

# FRIGIDAIRE GALLERY®



Todo sobre el

# Uso & Cuidado

## De su Deshumidificador



### ÍNDICE DE CONTENIDOS

Instrucciones importantes sobre seguridad .....	2	Cuidados y limpieza .....	11
Ubicación & Funcionamiento .....	3	Almacenado .....	11
DECLARACIÓN DE FCC .....	4	Sonidos normales .....	11
Funciones de su aparato de deshumidificador .....	5	Antes de llamar .....	12
Instrucciones de operación .....	5-10	Limitado Garantía principal del aparato .....	13

# Importantes Instrucciones de Seguridad

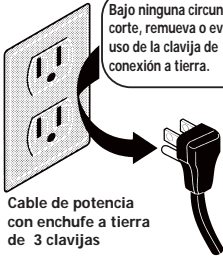
## ⚠️ ATENCIÓN:

Este MANUAL DE USO Y CUIDADOS proporciona instrucciones de operación específicas para su modelo. Use el aparato de deshumidificador sólo como se indica en este MANUAL DE USO Y CUIDADOS. Estas instrucciones no están concebidas para cubrir cualquier eventualidad que pueda suceder. Debe emplear precaución y sentido común al instalar, operar y mantener cualquier aparato.

## ⚠️ PRECAUCIÓN

Evite el riesgo de incendio o choque eléctrico. No use un alargador ni un adaptador de tomacorrientes. No remueva ninguna clavija del enchufe.

### Tomacorrientes polarizado



Cable de potencia con enchufe a tierra de 3 clavijas

## ⚠️ PRECAUCIÓN

### Por su seguridad

- No almacene gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables alrededor de este u otro aparato eléctrico. Lea las etiquetas del producto sobre inflamabilidad y otras advertencias.
- Deseche el agua del cubo. Este agua no es potable y no puede usarse para beber.

## ⚠️ PRECAUCIÓN

### Información eléctrica

- Para su seguridad y protección, este deshumidificador está equipado con un enchufe a tierra de tres clavijas, colocado en el cable de potencia. Bajo ninguna circunstancia corte o quite la clavija redonda del enchufe.
- Su deshumidificador debe estar enchufado directamente a un receptáculo de tres clavijas debidamente polarizado y puesto a tierra. Si el receptáculo de pared que Ud piensa usar no acepta un enchufe de tres clavijas, o si no está seguro que la toma está correctamente puesta a tierra o protegida por un fusible retardante o corta-corriente, solicite a un electricista calificado que instale la toma adecuada según lo indica el Código Nacional de Electricidad (National Electrical Code) y los códigos y ordenanzas locales en vigencia. No use un cable de extensión o un enchufe adaptador.
- Nunca desenchufe el deshumidificador tirando del cable de potencia. Siempre tome el enchufe de manera firme y tire en forma directa desde el receptáculo.
- No apriete, ni doble ni anude el cable de potencia.

## ⚠️ PRECAUCIÓN

### Precauciones para Seguridad de los Niños

- Destruya la caja, las bolsas plásticas y todo el material de empaque inmediatamente después de desempacar el deshumidificador. Los niños nunca deben usar estos ítems para jugar.
- No deje solos a los niños en un área donde esté funcionando el aparato. No les permita sentarse ni pararse sobre el aparato.
- El uso de este aparato no está dirigido a personas (incluido niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, con falta de conocimientos, a no ser que se les haya proporcionado supervisión o instrucción en relación al uso del aparato por una persona responsable de la seguridad.
- Se debería supervisar a los niños para asegurar que no juegan con el aparato.

## ⚠️ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### PELIGRO! Evite Lesiones Serias o Muerte

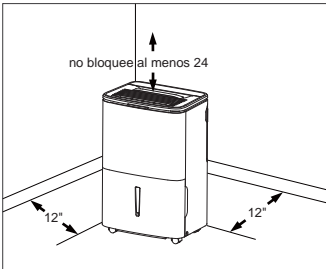
- Este deshumidificador no contiene partes con service de usuario. Siempre llame un service autorizado Electrolux para las reparaciones.
- No introduzca sus dedos u objetos dentro del área de descarga de aire o de la rejilla trasera de la unidad.
- No inicie ni detenga el deshumidificador desenchufando el cable o apagando la potencia de la caja eléctrica.
- No corte ni dañe el cable. No tire del cable.
- Si el cable está dañado solo lo debe reemplazar un service autorizado Electrolux.
- En el caso de mal funcionamiento (chispazos, olor a quemado, etc.) detenga inmediatamente la operación, desconecte el cable y llame un service autorizado Electrolux.
- No opere el deshumidificador con manos mojadas. No beba el agua del deshumidificador.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada para evitar riesgos.
- Se debe instalar el aparato según las regulaciones de cableado nacionales.

## ⚠️ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA! Evite lesiones o daño a la unidad u otros objetos de su propiedad

- No dirija el flujo de aire hacia la estufa hogar ya que esto podría causar llamaradas.
- No se suba ni coloque objetos sobre la unidad. No cuelgue objetos de la unidad.
- No coloque recipientes con líquidos sobre la unidad.
- Apague el deshumidificador en la fuente de potencia cuando no será usado por un periodo de tiempo prolongado.
- Cuando opere la unidad verifique que los filtros de aire estén en su lugar.
- No bloquee ni cubra la rejilla de entrada, el área de descarga ni los puertos de salida.
- Asegúrese que todo equipo eléctrico/electrónico esté al menos a una yarda (0,914m) de la unidad.
- No use ni almacene gases inflamables cerca de la unidad.

## Ubicación



## Elegir la Ubicación

### IMPORTANTE:

1. El deshumidificador debe funcionar en un área cerrada para ser más efectivo. Cierre todas las puertas, ventanas y todas las demás aberturas del ambiente. La efectividad del deshumidificador depende de la velocidad a la que entra en el ambiente el aire nuevo cargado de humedad.
2. Coloque el deshumidificador donde no restrinja el flujo de entrada y salida de aire.
3. El deshumidificador que funciona en un sótano tendrá poco o ningún efecto para secar un área cerrada de almacenado adyacente, como ser un armario, a menos que haya una circulación de aire adecuada, que entre y salga del área. Puede ser necesario instalar un segundo deshumidificador en el área cerrada para obtener un secado satisfactorio.
4. El deshumidificador deberá estar instalado en un piso a nivel que lo soporte con un recipiente lleno de agua.
5. Debe haber un paso mínimo de 12 pulgadas alrededor del deshumidificador. La unidad producirá calor cuando esté operando y no debe usarse en pequeños espacios cerrados, como un armario.

## Funcionamiento

Cuando la unidad se inicia, el ventilador comienza a tomar aire cargado de humedad a través de circuitos refrigerantes de deshumidificación.

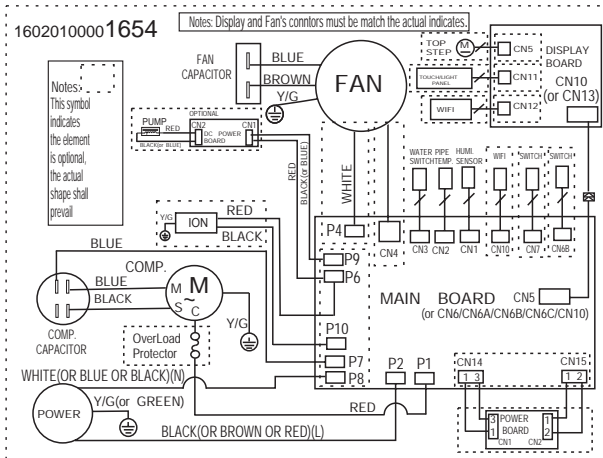
Las bobinas se condensan o atraen humedad del aire, y éste circula a través de las rejillas de salida de aire hacia el ambiente en forma de aire seco y cálido. La humedad que se quita del aire se acumula en un recipiente al frente del deshumidificador.

La unidad está diseñada para operar entre 41 °F (5 °C), y 89 °F (32 °C). La unidad no operará adecuadamente si la temperatura está fuera de este rango de temperatura, o la performance de la unidad disminuirá ampliamente.

El circuito del "Compresor" tiene un encendido programado automático de 3 minutos si la unidad es apagada y encendida rápidamente. Esto evita que el compresor se recaliente y la posible rotura del cortacorriente.

Asegúrese que el tanque esté fijado correctamente, de lo contrario, la unidad no se encenderá.

## Diagrama de cableado



# DECLARACIÓN DE FCC

## Declaración de interferencia de FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vaya a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede comprobarse encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- No conecte el equipo en la toma del mismo circuito que el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico de radio y televisión.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**PRECAUCIONES DE FCC:** Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobada explícitamente por la parte responsable del cumplimiento, puede conllevar la extinción del permiso operativo de este equipo.

## Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo.  
Contiene el identificador de FCC: 2AIBX-NIU5L

## Declaración de exposición de RF

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radiación establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a un mínimo de 20 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no se debe colocar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor a menos que sea autorizado por la FCC.

## DECLARACIÓN DE INDUSTRY CANADA (IC)

Este aparato digital de Clase B cumple con las normas canadienses ICES-003.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de la licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Exposición de RF

La antena (o antenas) se debe instalar de forma tal que mantenga a todo momento una distancia mínima de al menos 20 cm entre la fuente de radiación (antena) y cualquier persona. Este dispositivo no se debe instalar o utilizar junto con ninguna otra antena o transmisor.

## l'exposition aux RF

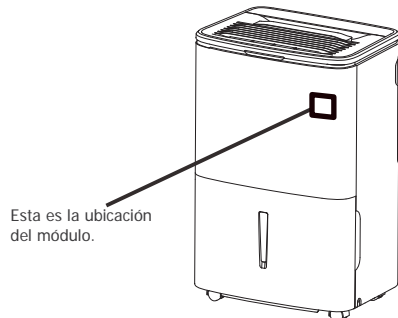
L'antenne (ou les antennes) doit être installé e de façon à maintenir à tout instant une distance minimum de au moins 20 cm entre la source de radiation (l'antenne) et toute personne physique.

## Etiquetado del dispositivo

Este dispositivo incluye el siguiente módulo.  
Contiene el IC: 21700-NIU5L

## Host dispositif d'étiquetage

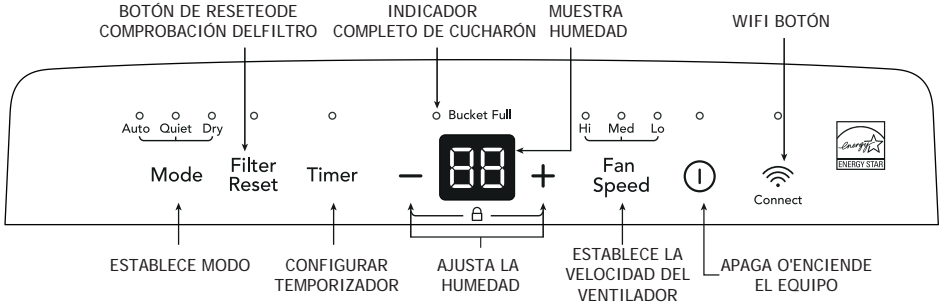
Ce dispositif inclut le module suivant.  
Contient module émetteur IC: 21700-NIU5L



## Funciones de su aparato de deshumidificador

### CONTROL ELECTRÓNICO

Antes de comenzar, familiarícese con el panel de control y todas sus funciones (como se muestra a continuación). La unidad se puede controlar solo con la almohadilla táctil o con la aplicación Frigidaire \*.

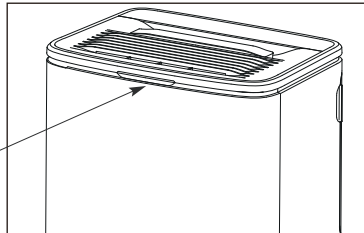


\*Consulte la Guía de inicio rápido que vino con su deshumidificador Inteligente para instrucciones detalladas sobre la configuración de su deshumidificador para las funciones conectadas de su teléfono inteligente o tableta.

## Operating Instructions

### Comportamiento de la luz de vista rápida

Luz de vista rápida



Situación	Comportamiento de la luz de vista rápida
En modo silencioso o continuo.	La luz se apagará.
En modo seco o Auto, cuando la humedad ambiental es más alta que la humedad configurada.	La luz se apagará.
En modo seco o Auto, cuando la humedad ambiental es más baja que la humedad configurada.	La luz emite continuamente una luz azul para mostrar que se ha alcanzado la humedad establecida.
Cuando el cubo está lleno o la luz de limpiar el filtro está encendida.	La luz emite luz naranja y gradualmente se volverá oscura y brillante cada 4 segundos.
Cuando se produce un error E4, EC, AS o ES.	La luz emite luz roja y gradualmente se volverá oscura y brillante cada 4 segundos.
Cuando la unidad está conectada a internet.	La luz parpadeará con luz blanca.

- Cuando la unidad está estableciendo la conexión a internet la luz de vista rápida parpadeará en luz blanca y si se establece la conexión la luz de vista rápida emitirá luz blanca durante 10 segundos, luego sigue el comportamiento de la tabla superior.
- Se puede apagar la luz al pulsar y mantener pulsado el botón de "Velocidad del ventilador" y el botón "+" simultáneamente durante 3 segundos.

# Instrucciones de operación

## Instrucciones de operación

(continuación)

Deje que la unidad alcance la temperatura ambiente antes de operar.  
Para comenzar a operar el deshumidificador, siga estos pasos:

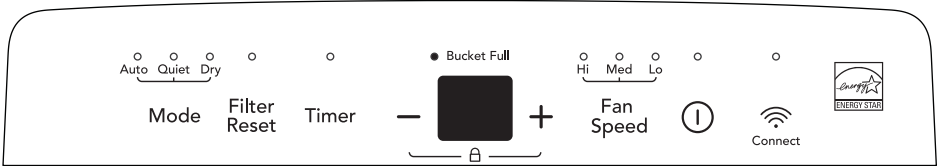
### NOTA:

La unidad deberá estar en forma vertical durante una hora antes de funcionar.

1. Enchufe el cable en la toma de 115 volt AC debidamente puesta a tierra.

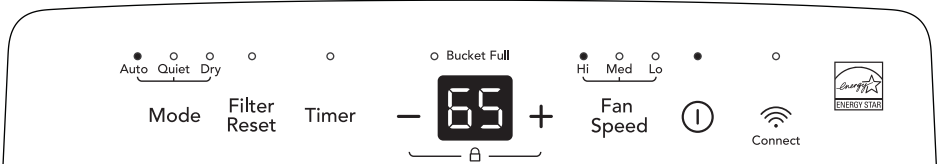
### NOTA:

Si está encendida la luz de "RECIPIENTE LLENO", quítelo y luego re-instale para fijar nuevamente el pulsador de flotante.



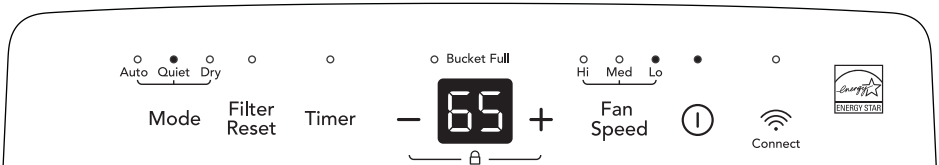
2. Para volver a encender la unidad, pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO. La unidad funcionará en el modo Auto de configuración de fábrica. En este modo, la unidad configurará automáticamente una velocidad de ventilador y humedad cómoda según el entorno interior.

Nota: En este modo, la humedad configurada y la velocidad del ventilador no se pueden cambiar manualmente y la pantalla mostrará la humedad de la habitación actual.



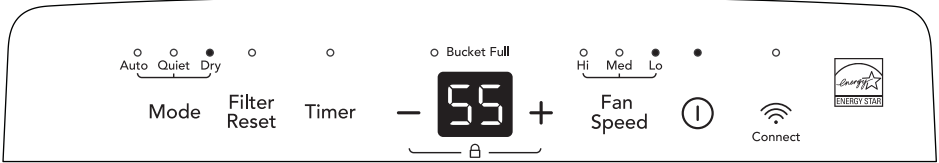
3. Para usar el modo silencioso, pulse el botón de modo para escoger el modo silencioso. La unidad se ejecutará en la velocidad del ventilador baja durante todo el tiempo y la unidad se configurará automáticamente en una humedad cómoda según el entorno interior.

Nota: En este modo, la humedad configurada y la velocidad del ventilador no se pueden cambiar manualmente y la pantalla mostrará la humedad de la habitación actual.

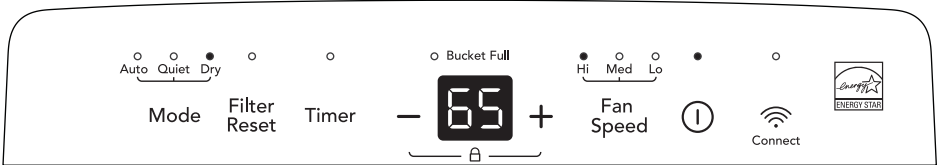


## Instrucciones de operación (continuación)

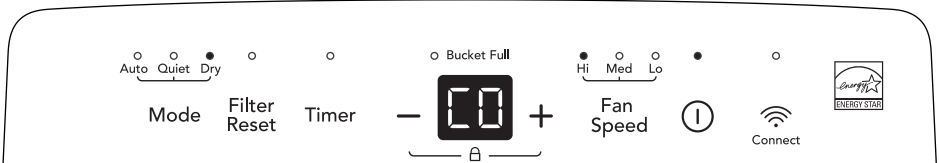
4. Para usar el modo seco, pulse el botón de modo para escoger el modo seco. En este modo, puede pulsar los botones de HUMEDAD "-" o "+" para escoger un valor entre el 35 % y el 85 % para que las habitaciones se mantengan en una humedad cómoda. Pulsar los botones de "-" o "+" cambiará la selección de la humedad en incrementos del 5 %. 5 segundos después de configurar la humedad deseada, la lectura mostrará la humedad actual de la habitación.



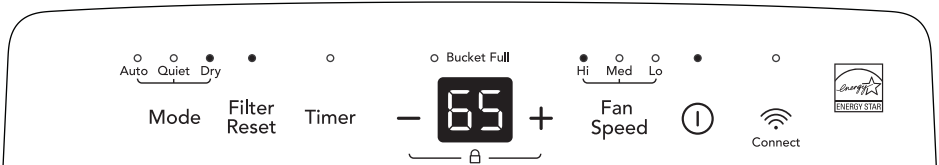
5. Durante el modo seco, puede usar también el botón de la VELOCIDAD DEL VENTILADOR para cambiar la velocidad del ventilador a Alta (Hi), Mediana (Med) o baja (Lo). La luz indicadora mostrará la configuración que ha seleccionado. Una velocidad del ventilador alta resultará en una eliminación superior de la humedad.



6. Para usar el modo CONTINUO, cuando esté en modo Seco pulse el botón "-" hasta que se lea CO en la pantalla. En este modo, la unidad estará encendida continuamente y la unidad solo mostrará CO y no la humedad de la habitación. Para dejar este modo, pulse el botón "+".



7. La luz CLEAN FILTER se encenderá tras 250 horas de operación. En ese momento consulte la sección de cuidados y limpieza para quitar y limpiar el filtro. Una vez limpiado el filtro, para apagar la luz simplemente presione el botón FILTER.



# Instrucciones de operación

## Instrucciones de operación

(continuación)

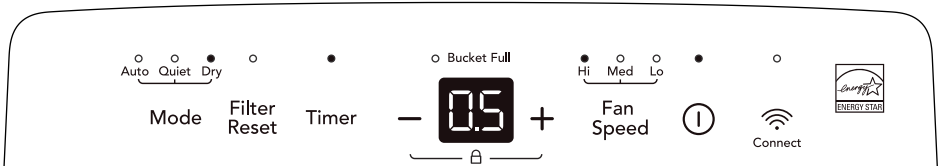
8. La función TEMPORIZADOR le permite tanto Demorar Inicio como Demorar Detención de la unidad, para seleccionar entre 0.5 hora hasta 24 horas. Si la unidad está funcionando al seleccionar TEMPORIZADOR se apagará en las horas fijadas (Demorar Detención). Si la unidad está apagada, al seleccionar TEMPORIZADOR esta se encenderá en las horas fijadas (Demorar Inicio).

Fijación TEMPORIZADOR: Primero presione el botón TEMPORIZADOR, luego para ajustar la fijación, toque o sostenga el botón - o + para cambiar el temporizador a incrementos de 0.5 hora, hasta 10 horas, luego a incrementos de 1 hora hasta 24 horas. El control contabilizará el tiempo restante (8,7,5,7, etc.) hasta que la unidad se inicie o se detenga. Para Demorar Inicio, la velocidad de ventilador y la humedad mantenidas serán las mismas que en la fijación anterior. Al terminar la fijación de TEMPORIZADOR, al presionar nuevamente el botón TEMPORIZADOR, en cualquier momento, cancelará la función TEMPORIZADOR. La función Demorar Inicio/Detención operará hasta que la unidad se inicie o se detenga. Cuando sucede esto, hay que repetir los pasos anteriores.

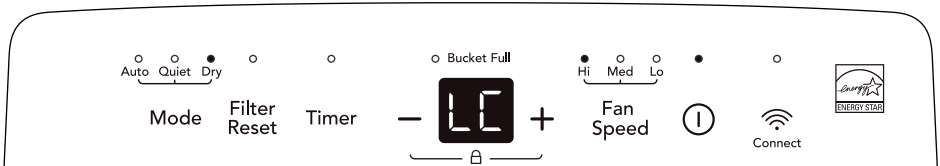


### NOTA:

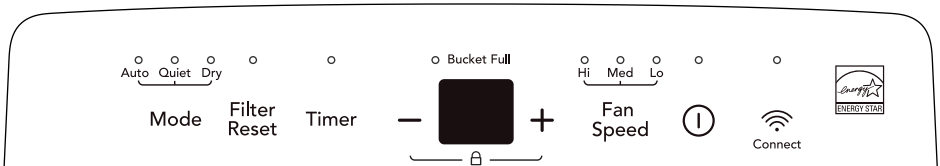
1. Antes de ingresar la fijación TEMPORIZADOR, asegúrese de que la unidad reciba el suministro eléctrico.
2. Antes de ingresar a la configuración del TEMPORIZADOR, seleccione la configuración deseada para la operación cuando la unidad se encienda.



9. Pulse y mantenga pulsado "-" y "+" durante 3 segundos puede activar o desactivar la función de BLOQUEO. La pantalla mostrará LC. El panel de control se bloqueará y la configuración no se puede cambiar.



10. Para apagar la unidad, presione el botón ENCENDIDO / APAGADO.

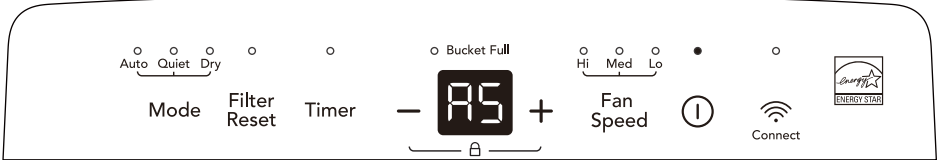


NOTA: Después de una caída general de corriente, la unidad mantendrá memorizada la última configuración y se restaurará a la misma una vez la corriente sea restaurada.

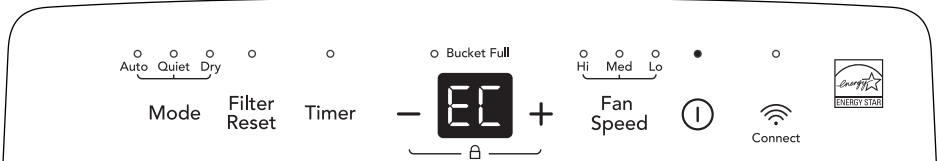


## Códigos Fallas

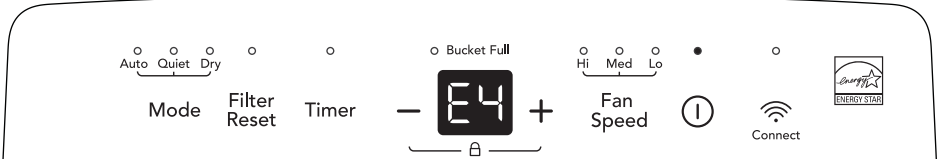
1. Si en la pantalla se lee "AS" o "ES", ha fallado un sensor. Contacte a su Centro de Servicio Autorizado Frigidaire.



2. Si en la pantalla aparece "EC", compruebe las siguientes condiciones de funcionamiento. El voltaje del tomacorriente debe ser de  $115V \pm 10\%$  y la temperatura ambiente debe estar en el margen de  $41^\circ F$  a  $89^\circ F$ . Desenchufe la unidad y vuelva a enchufarla en condiciones normales de funcionamiento. Si vuelve a aparecer el código "EC", contacte a su Centro de Servicio de Frigidaire Autorizado.



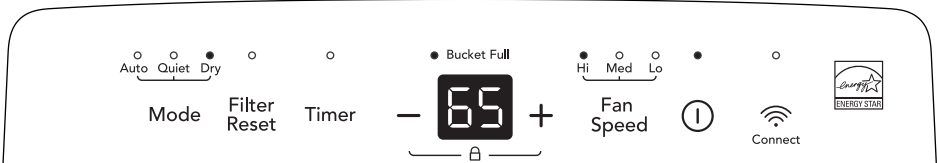
3. Si la pantalla de visualización se observa "E4", la comunicación entre el bloque de control del proceso (BCP) de la pantalla y el control principal del BCP es defectuosa. Comuníquese con el centro de servicio técnico autorizado de Frigidaire.



## Quitar el Agua Acumulada

1. Vaciar el Recipiente:

- Cuando el recipiente está lleno la unidad se apagará y se encenderá la luz indicadora RECIPIENTE LLENO.



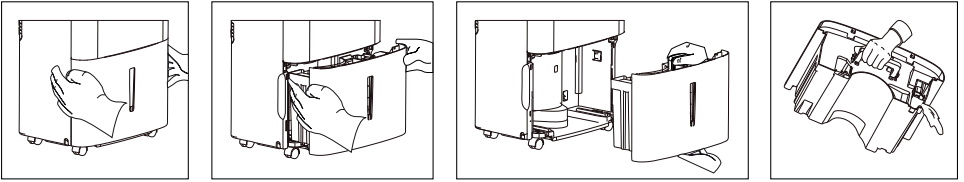
- No mueva la unidad en este momento, pues de lo contrario el agua puede llegar a derramarse en el piso.
- Presione suavemente los lados del recipiente para sacarlo de la unidad.
- Quite el recipiente como se indica en las fotos a continuación y vacíe el recipiente.

### PRECAUCIÓN

Deseche el agua del cubo. Este agua no es potable y no puede usarse para beber.

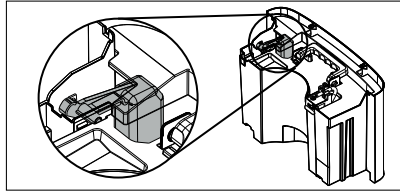
# Instrucciones de operación

## Quitar el Agua Acumulada (continuación)



- e. Vuelva a colocar el recipiente vacío en la unidad y una vez que esté correctamente colocado la unidad comenzará a funcionar nuevamente.
- f. Deberá oír un clic cuando el recipiente esté en la posición correcta.

Si la luz que indica que el recipiente está lleno no se apaga, verifique que el flotador esté calzado de manera correcta.



### 2. Drenaje Continuo:

- a. Para un drenaje constante, necesitará una manguera de jardín y un desagote cercano para descargar el agua.
- b. Desatornille la tapa de drenaje en la parte posterior de la unidad. (fig. 1)
- c. Inserte el extremo roscado hembra de la manguera en el conector de drenaje de la unidad. (fig. 2)
- d. Atornille la manguera de jardín en la parte roscada del conector de drenaje. (fig. 3)
- e. Asegúrese que la manguera esté bien fijada para que no haya pérdidas.
- f. Dirija la manguera hacia el desagote, asegurándose que no haya dobleces que impidan que el agua fluya.
- g. Coloque el extremo de la manguera en el desagote. (fig. 4)
- h. Seleccione la fijación de humedad y velocidad de ventilador deseadas para que comience el drenaje continuo.

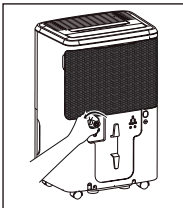


fig. 1

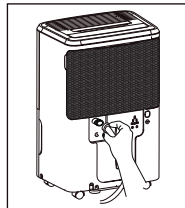


fig. 2

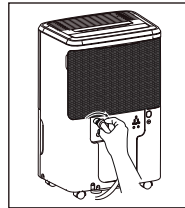


fig. 3

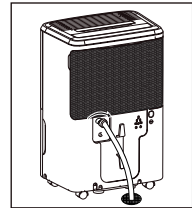


fig. 4



### NOTA:

1. Revise el cierre entre la manguera y el conector de drenaje. Si hay una pequeña pérdida, reemplace la rosca de la manguera y vuelva a afirmar la manguera.
2. Se recomienda utilizar una manguera de drenaje deshumidificadora de 1/2" (12.7 mm) o más larga. Asegúrese de que no haya torceduras o elevaciones en la manguera.
3. Cuando no haya una manguera acoplada al conector de drenaje, asegúrese que la tapa de drenaje esté enroscada de manera segura al conector para evitar pérdidas.

# Cuidados y Limpieza & Almacenado & Sonidos normales

## Cuidado y Limpieza

### 1. Filtro

En condiciones normales de funcionamiento, limpie el filtro cada dos semanas.

Para quitar el filtro:

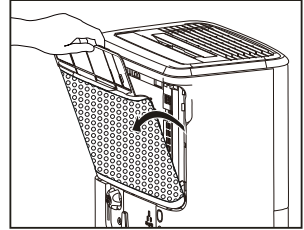
- Abra la rejilla trasera y quite el filtro.
- Para quitar el filtro, quite recipiente luego tire el filtro hacia abajo.
- Re-instale el filtro.

### 2. Carcasa

- Quite el polvo de la carcasa con un paño sin aceite o use un paño húmedo.
- Limpie con aspiradora la rejilla usando el accesorio cepillo.

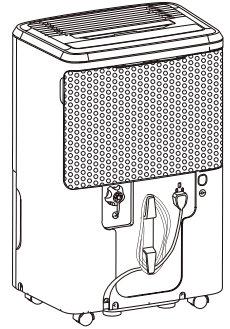
### 3. Recipiente para Agua

- Limpie el recipiente con agua tibia y detergente.



## Almacenado

Cuando no se usa la unidad desenchufe y use el cubre cable indicado, para su modelo.



## Sonidos normales

### Sonido de ráfagas de aire

En la parte superior de la unidad, puede oír el sonido de ráfagas de aire que son movidas por el ventilador.

### Borboteo/Siseo

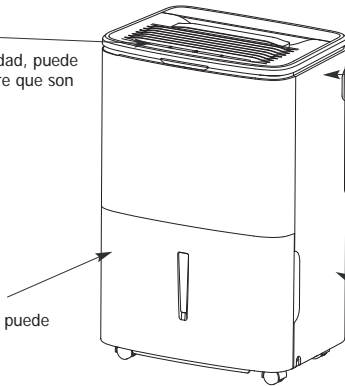
Un sonido parecido a un "borboteo o siseo" puede escucharse debido al refrigerante pasando a través del evaporador durante una normal operación.

### Goteo de sonido

El sonido del agua que gotea puede escucharse durante el ciclo de deshumidificación.

### Traqueteo agudo

Los compresores modernos de alto rendimiento pueden presentar un traqueteo agudo durante el ciclo de deshumidificación.



## Antes de llamar

Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle tiempo y costos. Esta lista incluye problemas comunes que no son consecuencia de un trabajo o materiales defectuosos en el equipo.

SUCESO	SOLUCIÓN
<b>EL DESHUMIDIFICADOR NO FUNCIONA.</b>	<p>El enchufe está desconectado. Afiance firmemente el enchufe en el tomacorrientes.</p> <p>El fusible o el diferencial del circuito eléctrico doméstico han saltado. Reemplace el fusible por uno retardante o restablezca el diferencial.</p> <p>El nivel de sequedad que ha seleccionado ha sido alcanzado. El deshumidificador se apaga automáticamente cuando ha quitado del aire la cantidad de humedad seleccionada. Si desea quitar más humedad, seleccione usando el botón o pulsador "CONTINUO". Después que el deshumidificador se inicia, fije el control en la fijación deseada.</p> <p>Recipiente no instalado correctamente. Ver "Quitar el Agua Recolectada".</p> <p>El agua del recipiente ha alcanzado el nivel prefijado. El deshumidificador se apaga automáticamente cuando esto ocurre. Vacíe el recipiente y vuelva a colocarlo en su posición.</p> <p>El deshumidificador no está encendido. Encienda la unidad.</p> <p>La luz "RECIPIENTE LLENO" está encendida. Quite el recipiente, vacíe el agua y re-instale correctamente.</p>
<b>DESHUMIDIFICADOR TRABAJA DEMASIADO.</b>	<p>Hay ventanas o puertas cercanas al deshumidificador que están abiertas al exterior. Cierre todas las ventanas o puertas que dan al exterior.</p> <p>El área a deshumidificar es demasiado grande. Chequee con su agente para ver si tiene la capacidad adecuada.</p> <p>El movimiento de aire a través del deshumidificador está bloqueado. Puede estar sucia la rejilla. Use el accesorio cepillo de la aspiradora para limpiar la rejilla. Ver "Cuidado y Limpieza". El deshumidificador debe estar colocado en un espacio donde no restrinja el flujo de aire hacia el circuito refrigerador o la salida por la rejilla frontal.</p> <p>El deshumidificador ha sido instalado o reiniciado recientemente. Cuanto mayor la humedad del ambiente, más tiempo tendrá que funcionar el deshumidificador.</p> <p>El deshumidificador está en modo CONT y permanecerá encendido en este modo, use el botón o pulsador de humedad para fijar un nivel mayor de RH% (humedad ambiente).</p>
<b>EL DESHUMIDIFICADOR ESTA OPERANDO PERO EL AMBIENTE NO ESTA SUFICIENTEMENTE SECO.</b>	<p>La fijación de humedad es demasiado alta. Presione el botón HUMEDAD o rote el pulsador a una fijación menor o seleccione CONTINUO para sequedad máxima.</p> <p>El deshumidificador ha sido instalado o reiniciado recientemente. Cuanto mayor la humedad del ambiente, más tiempo tardará en secar el aire del ambiente.</p> <p>El deshumidificador no tiene suficiente paso para operar. Si el flujo de aire hacia la salida de aire se bloquea, consulte "Elegir ubicación".</p> <p>La temperatura ambiente es demasiado baja. La unidad no funcionará satisfactoriamente si la temperatura ambiente está por debajo de 41 °F (5 °C). Ver "Condiciones de Funcionamiento".</p> <p>Ver causas bajo DESHUMIDIFICADOR TRABAJA DEMASIADO.</p>
<b>APARECE ESCARCHA EN LAS BOBINAS DETRÁS DEL FILTRO</b>	<p>El deshumidificador ha sido encendido recientemente. Esto es normal debido a que el refrigerante corre por el circuito. La escarcha generalmente desaparece dentro de los 60 minutos.</p> <p>La temperatura ambiente es demasiado baja. Todos los modelos funcionarán satisfactoriamente a temperaturas superiores a 41 °F (5 °C).</p>
<b>RUIDO DE VENTILADOR.</b>	<p>El aire se mueve a través del deshumidificador. Este es un sonido normal.</p>
<b>ERROR DE CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO A SU RED WIFI O EXPERIMENTANDO PROBLEMAS CON LA APLICACIÓN.</b>	<p>Visite <a href="http://Frigidaire.com">Frigidaire.com</a> y seleccione la sección de asistencia al dueño para ver las preguntas más frecuentes.</p>

**Si estas soluciones no le sirven, llame al servicio técnico de Frigidaire al 1-800-944-9044(US)/1-800-265-8352(Canada).**

# Limitado Garantía principal del aparato

Su aparato está cubierto por una garantía limitada de un año, para reparaciones funcionales solamente. Durante un año desde la fecha original de compra, Electrolux pagará todos los costes de reparaciones o asumirá el coste del cambio de cualquier parte de este aparato que resulte ser defectuosa en materiales o en mano de obra, durante la instalación, el uso y el mantenimiento de dicho aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Después de un año desde la fecha de compra original, el consumidor será el responsable del diagnóstico, la mano de obra y los costes de las partes, así como cualquier gasto incurrido durante el servicio de los componentes en la extracción, transporte o reinstalación.

## Exclusiones Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos a los que se les quitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
2. Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE.UU. o en Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "previamente usados o productos de muestra" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados para fines comerciales.
7. Las llamadas de servicio que no involucren el funcionamiento defectuoso ni los defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso normal del hogar o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas de servicio para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para instruirlo sobre el uso del mismo.
9. Gastos para facilitar el acceso al electrodoméstico para el servicio, tales como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc. que no eran parte del electrodoméstico cuando se envió de la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitarse, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, pasajes de transporte o millaje/kilometraje para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitarse, los armarios, paredes, etc.
13. Daños causados por: servicio realizado por compañías de servicio no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios, hechos fortuitos o desastres naturales.

## RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD DEL PRODUCTO PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO, ESTÁN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERÍODO MÍNIMO PERMITIDO POR LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ESO POSIBLE QUE TAMBIÉN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

## Si tiene que solicitar servicio técnico

Guarde su recibo, el comprobante de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el periodo de la garantía si llegara a requerir servicio. Si se realiza la reparación, le conviene obtener y conservar todos los recibos. El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números que se indican abajo.

Esta limitado garantía sólo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE.UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar ninguna obligación bajo esta garantía. Nuestras obligaciones de reparación y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o compañía de servicio autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU.  
1.800.944.9044  
Electrolux Major Appliances  
10200 David Taylor Drive  
Charlotte, NC 28262



Canadá  
1.800.265.8352  
Electrolux Canada Corp.  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario, Canadá  
L5V 3E4