



Powered by GREE

## Models

SG-DEH-30M-1

SG-DEH-45-1

SG-DEH-70-1

## Portable Dehumidifier Operating Instructions



Powered by GREE

Thank you for choosing a Soleus Air Powered by Gree Portable Dehumidifier. This owner's manual will provide you with valuable information necessary for the proper care and maintenance of your new product. Please take a few moments to thoroughly read the instructions and familiarize yourself with all the operational aspects of your new Dehumidifier.

For your own records, please attach a copy of your sales receipt to this manual. Also, write the store name/location, date purchased, and serial number below:

Store Name: \_\_\_\_\_

Location: \_\_\_\_\_

Date Purchased: \_\_\_\_\_

Serial Number (located on back of unit): \_\_\_\_\_

## **IMPORTANT INSTRUCTIONS**

**Before installing and using your dehumidifier, please read this owner's manual carefully. Store this manual in a safe place for future reference.**

- 1) Always place the unit on a level surface.
- 2) Never use or store gasoline or other flammable vapor or liquid near this unit unless instructed by this manual.
- 3) Maintain at least 12-18 inches clearance space around this unit. Do not block or cover air inlet or outlet grilles.
- 4) The unit must be connected to a correctly grounded power supply.
- 5) Do not start or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.
- 6) Do not use an adapter plug or extension cord.
- 7) Do not use the unit in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- 8) Do not insert anything into the air outlet. Do not obstruct air inlet or outlet grills unless instructed by this manual.
- 9) Do not let children play near this unit.
- 10) Always inspect the cord for signs of damage before use. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified service technician.
- 11) When cleaning the unit, always turn the unit off and unplug the power cord.

## PACKAGE CONTENTS

Portable Dehumidifier  
Operating Instructions

## SPECIFICATIONS

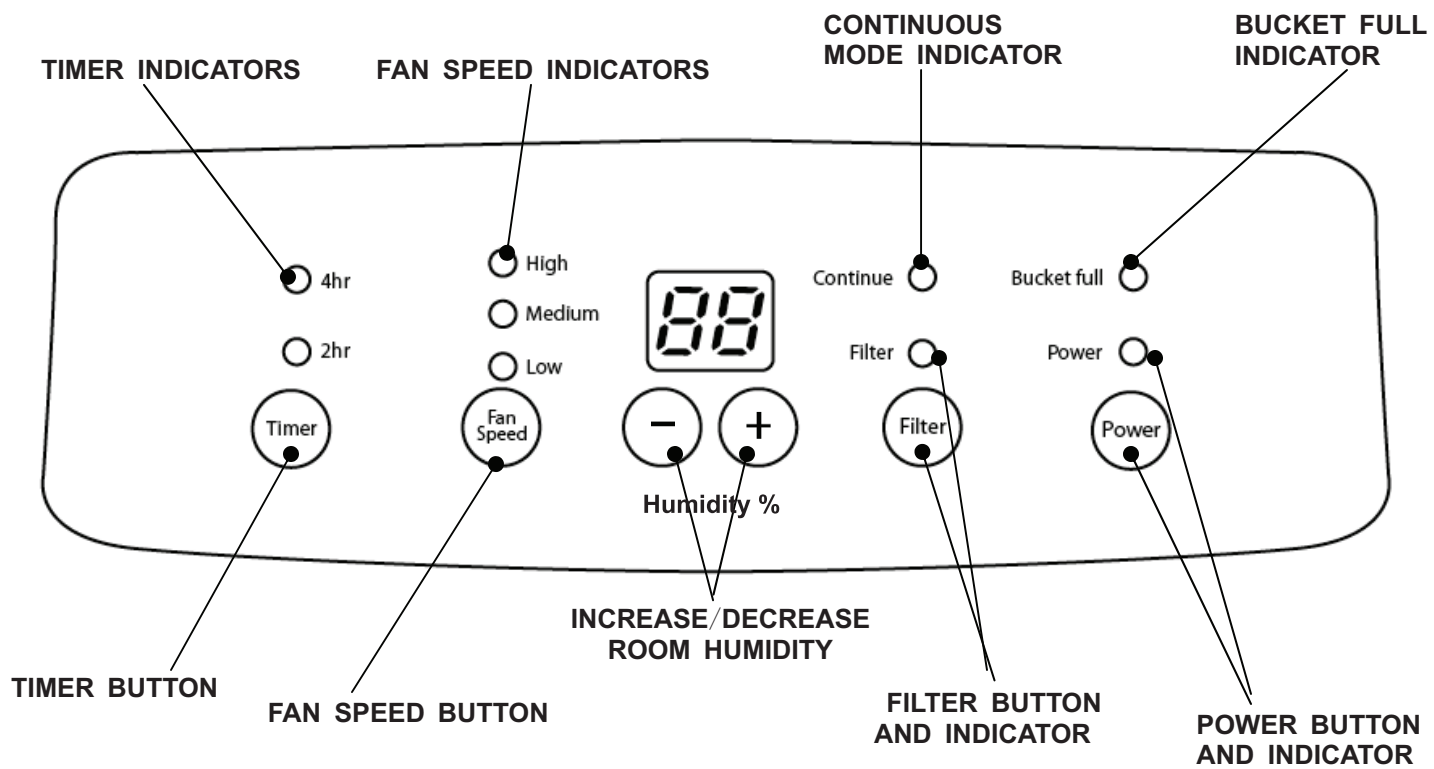
- Noise level is measured at a distance of 3.28 ft away from the front of the unit.
- Power consumption is measured when the fan runs at the highest speed setting.
- These specifications are for reference only. For actual data, please refer to the rating label on the back of the unit.

MODEL	SG-DEH-30M-1	SG-DEH-45-1	SG-DEH-70-1
Dehumidifying Capacity	30 Pints per day	45 Pints per day	70 Pints per day
Power Consumption (Watts)	390 Watts	570 Watts	760 Watts
Air Flow Volume (High/Med/Low)	109 / 97 / 85 CFM	103 / 91 / 81 CFM	194 / 175 / 156 CFM
Power Source	115 V / 60 HZ	115 V / 60 HZ	115 V / 60 HZ
Rated Current (Amps)	3.8 A	5.2A	7.3A
Sound Pressure Level dB (max)	55 dB	55 dB	56 dB
Weight	34 lbs	35 lbs	45 lbs
Dimensions (WxDxH)	13.5" x 10.375" x 19.5 "	13.5" x 10.375" x 19.5 "	15.5" x 11" x 23.625"
Energy Star	Yes	Yes	Yes

## DISCLAIMER

ALL INFORMATION AND THE TECHNICAL SPECIFICATIONS PRESENTED IN THIS USER'S MANUAL ARE THE PRESENTATION OF THE MANUFACTURER. SOLEUS INTERNATIONAL HAS NOT CONDUCTED INDEPENDENT TEST TO THE INFORMATION AND THE SPECIFICATIONS PRESENTED HEREWITHIN.

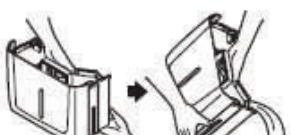
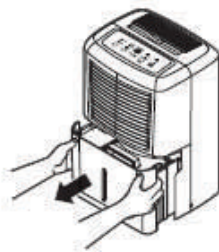
## CONTROL PANEL & DIGITAL DISPLAY



## OPERATING INSTRUCTIONS

### OPERATING INSTRUCTIONS

- 1) When first operating the dehumidifier, run it in **Continuous mode** for 24 hours.
- 2) **Power On and Off** - Press the **POWER** button once to manually turn the unit on. Press the **POWER** button once more to turn the unit off.
- 3) **Humidity Selection** - Press the “+” or “-” buttons to choose the desired relative humidity in the room. Each press of the button will change the desired room humidity by 5%. The room humidity is selectable from 35%-80% or continuous. The unit will cycle on and off to maintain the humidity level chosen on the digital display. If you want the dehumidifier to operate continuously regardless of the room humidity, press the (-) buttons until you see “CO” on the digital display. This will enable **continuous operation** and the “Continue” indicator will light up on the control panel.
- 4) **Fan Speed Control** - Press the **FAN SPEED** Button to cycle through the different fan speeds: **High, Medium, and low**. The fan speed can be visually distinguished by the fan speed indicators on the control panel.
- 5) **Timer** - To program the unit to automatically turn off, press the **TIMER** button when the unit is on. You can select either 2 or 4 hours with the Timer. Once the desired time (2 or 4 hours) is over, the unit will automatically shut down.
- 6) **Bucket Full** - When the water bucket is full of water, the unit will automatically shut off, make a beeping noise, and the **Bucket Full Indicator** will light up. The dehumidifier will not function until the water bucket is emptied and placed back inside the unit. The bucket should be cleaned every few weeks to prevent the growth of mold, mildew and bacteria. Use a mild detergent to clean the bucket. Once clean, completely dry the bucket and place it back inside the dehumidifier.

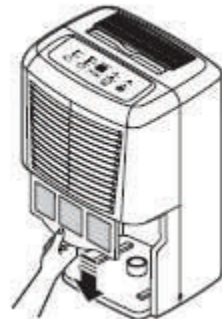


*NOTE: Support bucket with both hands when emptying*



- 7) **Replace Filter** - When the filter needs to be replaced, the filter indicator will light up. Remove the filter and clean with warm, soapy water. Dry thoroughly before replacing the filter. Once the filter is completely dry, place the filter back in the unit and press the **FILTER** button to reset the filter indicator.

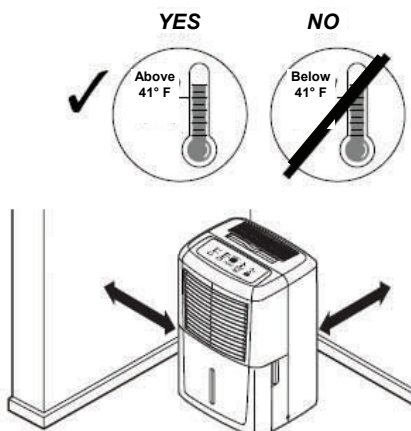
**NOTE:** When the bucket is full or removed from the machine, the compressor will turn off, but the fan will continue to run for a few minutes. This is completely normal. The dehumidifier will not be removing moisture from the air at this time.



## CHOOSING A LOCATION

A Dehumidifier operating in a basement will have little no effect in drying out an adjacent enclosed storage area, such as a closet, unless there is adequate circulation of air in and out of the area.

- Do not use outdoors
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This unit should not be used for commercial or industrial applications
- Place the dehumidifier on a smooth, level floor surface that is strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Place the dehumidifier in an area where the temperature will not fall below 41°F. The coils can become covered with frost at temperatures below 41°F, which may reduce performance
- Use the dehumidifier in cooking, laundry, bathing and dishwashing areas that have excessive moisture. NOTE: Place the dehumidifier away from a clothes dryer.
- Use the dehumidifier to prevent moisture damage anywhere books or valuables are stored.
- Use the dehumidifier in a basement to help prevent moisture damage.
- The dehumidifier must be operated in an enclosed area to be most effective.
- Close all doors, windows and other outside openings to the room.



## AUTOMATIC DEFROST

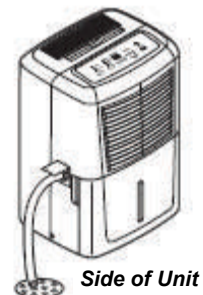
When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears. When the coils are completely defrosted, the compressor or fan (depending on the model) will automatically restart and dehumidification will resume.

## CONTINUOUS DRAINAGE HOSE

Water can be automatically emptied by attaching a hose to the continuous drainage port on the side of the dehumidifier. This will allow the unit to run continuously (depending on the selected humidity level) without having to empty the water bucket. To drain, simply attach a standard garden hose (not included).

- Remove the bucket from the front of the unit.
- Open the drain cover on the side of the dehumidifier.
- Thread a garden hose (not supplied) onto the nozzle, cut to length and lead to the floor drain.
- Replace the bucket in the dehumidifier.

NOTE: The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.



## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Causes	Solutions
Dehumidifier does not start	The dehumidifier is unplugged.	Make sure the dehumidifier's plug is pushed completely into the outlet.
	The fuse is blown / circuit breaker is tripped.	Check the house fuse / circuit breaker box and replace fuse or reset breaker.
	Dehumidifier has reached its present level or the bucket is full.	The dehumidifier automatically turns off when either condition occurs. Change to a lower setting or empty the water bucket and replace properly.
	Bucket is not in the proper position.	The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.
	Power Failure.	There is a protective time delay (up to 3 min.) to prevent tripping of the compressor overload. For this reason, the unit may not start normal dehumidification for 3 min. after it is powered back on.
Dehumidifier does not dry the air as it should	Not enough time allowed for unit to remove moisture.	When first installed, allow at least 24 hours to maintain the desired dryness.
	Airflow is restricted.	Make sure there are no curtains, blinds, or furniture blocking the front or back of the dehumidifier. See the <b>Choosing a Location</b> section on <b>Page 6</b> .
	Dirty filter.	See the <b>Replacing Filter</b> section on <b>Page 5</b> .
	The Humidity Control may not be set low enough.	For drier air, press the “-” button to lower the percent humidity desired in the room, or set the dehumidifier to <b>CO</b> for maximum dehumidification.
	Doors and windows may not be closed tightly.	Check that all doors, windows, and other openings are securely closed.
	Clothes dryer may be blowing moist air into the room.	Install the dehumidifier away from the dryer. The dryer should be vented outside.
Dehumidifier runs too much	Room temperature is too low.	Moisture removal is best at higher room temperatures. Lower room temperatures will reduce the moisture removal rate. This model is designed to operate at temperatures above 41°F.
	The area to be dehumidified is too large.	The capacity of your dehumidifier may not be adequate for the room size.
	Doors and windows are open.	Close all doors and windows to the outside.
Frost appears on the coils	The dehumidifier has recently been turned on or the room temperature is below 41°F.	This is normal. Frost will usually disappear within 60 minutes.
Controls cannot be set	The compressor will turn off and the fan will automatically continue to run for approximately 3 minutes at a fixed setting.	This is normal. Wait approximately 3 minutes and set the fan speed at the desired level.
Fan Noise	Air is moving through the unit.	This is normal.
Water on the floor	Hose connection may be loose.	Check the hose connection. See the Drainage Section on pg. 6.
	Hose is attached but not draining into a drain	Disconnect the hose if using the bucket or place the hose near a drain.

# **WARRANTY**

## **One Year Limited Warranty**

Soleus International, Inc. warrants the accompanying Soleus Air Powered by Gree Dehumidifier to be free of defects in material and workmanship for the applications specified in its operation instruction for a period of ONE (1) year from the date of original retail purchase in the United States.

If the unit exhibits a defect in normal use, Soleus International will, at its option, either repair or replace it, free of charge within a reasonable time after the unit is returned during the warranty period.

As a condition to any warranty service obligation, the consumer must present this Warranty Certificate along with a copy of the original purchase invoice.

### **THIS WARRANTY DOES NOT COVER:**

- Damage, accidental or otherwise, to the unit while in the possession of a consumer not caused by a defect in material or workmanship.
- Damage caused by consumer misuse, tampering, or failure to follow the care and special handling provisions in the instructions.
- Damage to the finish of the case, or other appearance parts caused by wear.
- Damage caused by repairs or alterations of the unit by anyone other than those authorized by Soleus International Inc.
- Freight and Insurance cost for the warranty service.
- Filter and Accessories

**ALL WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANT ABILITY ARE LIMITED TO ONE-YEAR DURATION OF THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY. SOLEUS INTERNATIONAL INC. DISCLAIMS ANY LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES AND IN NO EVENT SHALL SOLEUS INTERNATIONAL INC'S LIABILITY EXCEED THE RETAIL VALUE OF THE UNIT FOR BREACH OF ANY WRITTEN OR IMPLIED WARRANTY WITH RESPECT TO THIS UNIT.**

This warranty covers only new products purchased from our authorized dealers or retailers. It does not cover used, salvaged, or refurbished products.

As some states do not allow the limitation or exclusion of incidental or consequential damages, or do not allow limitation on implied warranties, the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

### **For Technical Support and Warranty Service**

Please Call (888) 876-5387

Or Write To:

Soleus International, Inc.  
20035 E. Walnut Dr. N.  
City of Industry, CA 91789  
[www.soleusair.com](http://www.soleusair.com)  
[www.soleusgreen.com](http://www.soleusgreen.com)



Powered by GREE

## Deshumidificador Portátil Manual de Instrucciones



### Modelo No.

SG-DEH-30M-1

SG-DEH-45-1

SG-DEH-70-1



Gracias por elegir el Deshumidificador Portátil Soleus Air. Este manual del propietario le proveerá valiosa información necesaria para el cuidado y mantenimiento apropiado de su nuevo producto. Por favor tome unos momentos para leer detenidamente las instrucciones y familiarizarse con todos los aspectos operacionales de su nuevo Deshumidificador Soleus.

Mantenga una copia del recibo de venta con este manual para su información. También, escriba el nombre de la tienda/dirección, fecha de compra, y número de serie en la parte de abajo:

Nombre de Tienda: \_\_\_\_\_

Dirección de Tienda: \_\_\_\_\_

Fecha de Compra: \_\_\_\_\_

Número de Serie (ubicado en la parte de atrás de la unidad): \_\_\_\_\_

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

**Antes de instalar y usar su deshumidificador, por favor lea este manual del propietario cuidadosamente. Guarde este manual en un lugar seguro para referencia futura.**

1. Siempre coloque la unidad en una superficie plana y nivelada.
2. Nunca use o almacene gasolina o algún otro vapor o líquido inflamable cerca de esta unidad, a menos que sea indicado en este manual.
3. Mantenga por lo menos de 12 a 18 pulgadas de espacio libre alrededor de esta unidad. No bloquee las entradas o salidas de la unidad.
4. La unidad debe estar conectada a una toma corriente apropiado.
5. No encienda o apague la unidad desconectando el cable de la toma corriente.
6. No use un adaptador de enchufe o una extensión eléctrica.
7. No use la unidad cerca del baño, ducha, o la piscina.
8. No introduzca nada en la salida del aire. No obstruya la entrada o salida de aire al menos que sea indicado en este manual.
9. No permitir a los niños jugar cerca de esta unidad.
10. Siempre inspeccione el cable por signos de defecto antes de usar la unidad. Si el cable de poder está dañado debe ser reemplazado por el fabricante o por un técnico de servicio calificado.
11. Cuando limpie la unidad, siempre apague la unidad y desconecte el cable de poder de la toma corriente.

## **CONTENIDOS EN LA CAJA**

Deshumidificador Portátil  
Instrucciones de Operación

## **ESPECIFICACIONES**

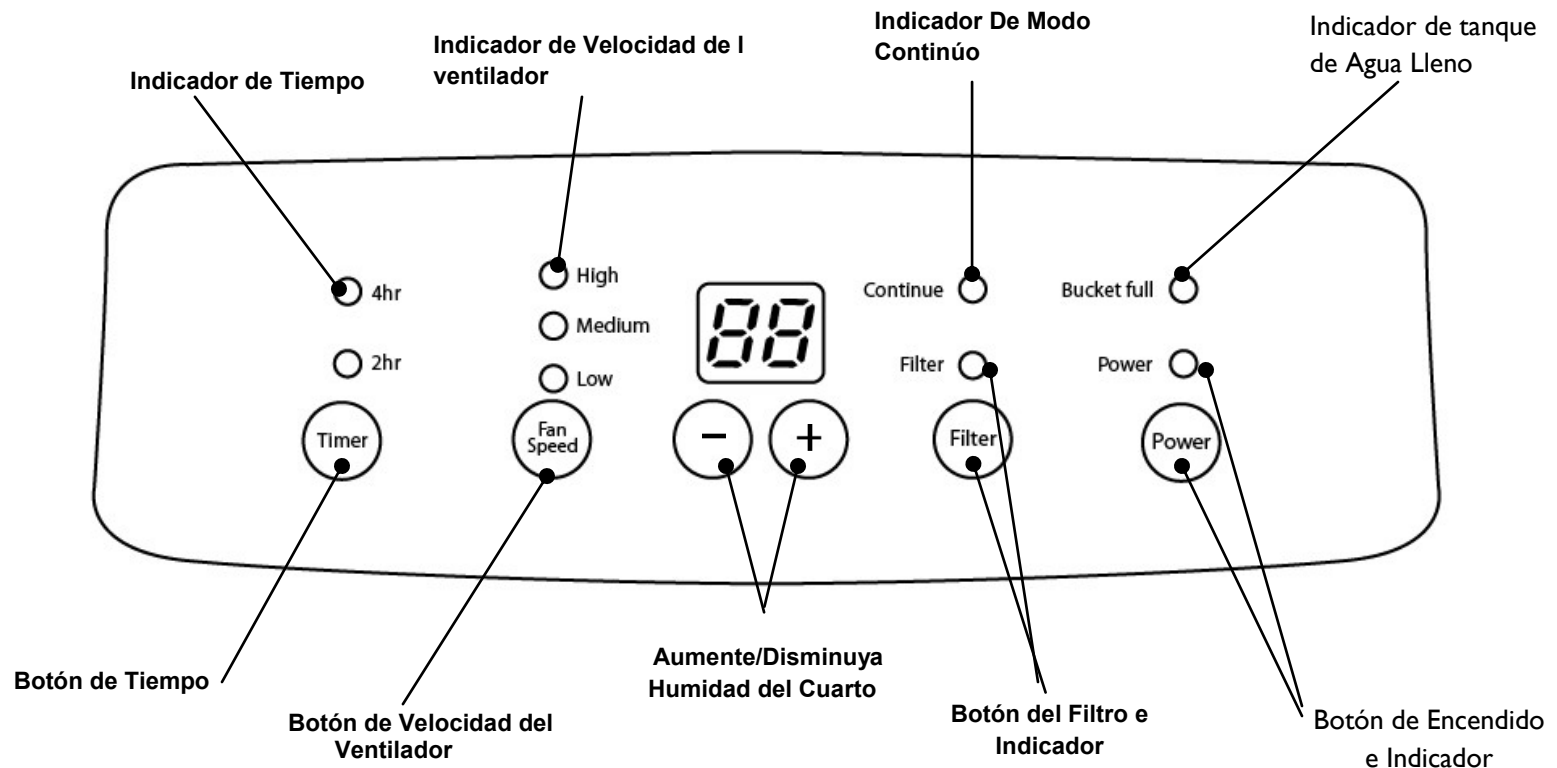
- Nivel de ruido es medido a una distancia de 3.28 pies del frente de la unidad, cuando la unidad está enfriando.
- El consumo de electricidad se mide cuando el ventilador está funcionando a la máxima velocidad.
- Estas especificaciones son para referencia solamente. Para datos actuales, por favor lea la etiqueta de información en la parte de atrás de la unidad.

<b>MODELO</b>	<b>SG-DEH-30M-1</b>	<b>SG-DEH-45-1</b>	<b>SG-DEH-70-1</b>
Capacidad Deshumidificante	30 Pintas por día	45 Pintas por día	70 Pintas por día
Consumo de Energía (Vatios)	390 Vatios	570 Vatios	760 Vatios
Volumen de Corriente de Aire (Alto/Medio/Bajo)	109/97/85 CFM	103/91/81 CFM	194/175/156 CFM
Fuente De Energía	115 V / 60 Hz	115 V / 60 Hz	115 V / 60 Hz
Corriente (Amps)	3.8 A	5.2 A	7.3 A
Nivel de Presión del Sonido dB	55 dB	55 dB	56 dB
Peso	34.00 lbs.	35.00 lbs.	45.00 lbs.
Dimensiones (An x P x Al)	13.50" x 10.375" x 19.50"	13.50" x 10.375" x 19.50"	15.5" x 11" x 23.625"
Refrigerante	R410A	R410A	R410A

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

TODA LA INFORMACION Y LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS PRESENTADAS EN ESTE MANUAL DEL USARIO SON PRESENTADAS POR EL FABRICANTE. SOLEUS INTERNATIONAL NO HA EFECTUADO PRUEBAS INDEPENDIENTEMENTE EN LO REFERENTE A LA INFORMACION O ESPECIFICACIONES PRESENTADAS EN ESTE MANUAL.

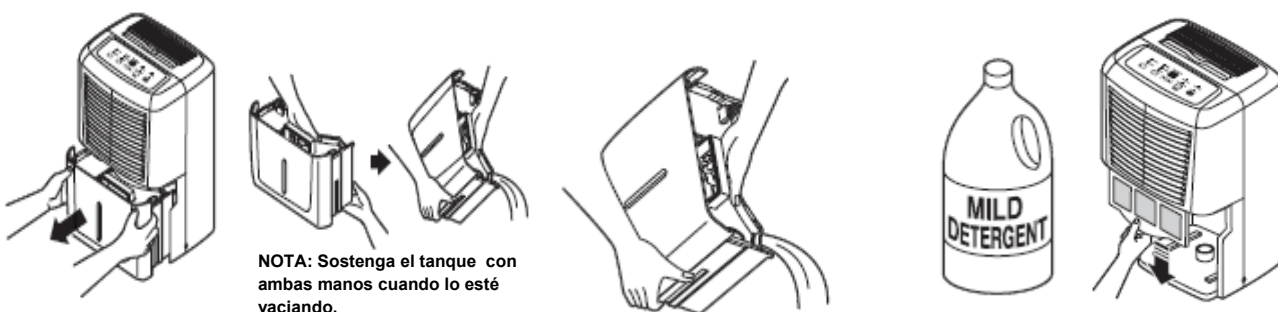
## PANEL DE CONTROL Y PANTALLA DIGITAL



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. La primera vez que use el deshumidificador, úselo en modo Continuous por 24 horas.
2. Encendido y Apagado – Oprima el botón de **POWER** una vez para encender la unidad manualmente. Oprima el botón de **POWER** una vez más para apagar la unidad.
3. Selección de Humedad – Oprima los botones de “+” o “-“para seleccionar la humedad relativa deseada en el cuarto. Cada vez que oprima el botón cambiara en 5% la humedad deseada en el cuarto. La humedad puede ser seleccionada entre el 35% al 80% o continua. La unidad estará en los ciclos de encendido y apagado para mantener el nivel de humedad seleccionada en la pantalla digital. Si usted desea que el deshumidificador opere continuamente sin importar la humedad del cuarto, oprima los botones de (-) hasta que usted vea “CO” en la pantalla digital. Esto permitirá la **operación continua** y el indicador de “**Continue**” se encenderá en el panel de control.
4. Control de Velocidad del Abanico – Oprima el botón de **FAN SPEED** para cambiar las diferentes velocidades del abanico: **High** (Alta), **Medium** (Mediana), y **Low** (Baja). La velocidad del abanico puede ser visualmente distinguida por los indicadores de velocidad del abanico en el panel de control.
5. Control de Tiempo – Para programar el apagado automático de la unidad, oprima el botón de **TIMER** cuando la unidad está encendida. Usted puede seleccionar ya sea 2 o 4 horas en el **TIMER**. Cuando el tiempo deseado (2 o 4 horas) ha terminado, la unidad se apagara automáticamente.
6. Tanque de Agua Lleno – Cuando el tanque de agua está lleno, la unidad se apagara automáticamente, produciendo un sonido de alarma y la luz de **Bucket Full Indicator** se encenderá. El deshumidificador no funcionara hasta que el tanque de agua este vacío y colocado en la unidad. El tanque debe ser limpiado cada pocas semanas para prevenir la acumulación de moho y bacteria. Use un detergente suave para limpiar el cubo. Una vez limpio séquelo completamente y colóquelo de nuevo dentro del deshumidificador.



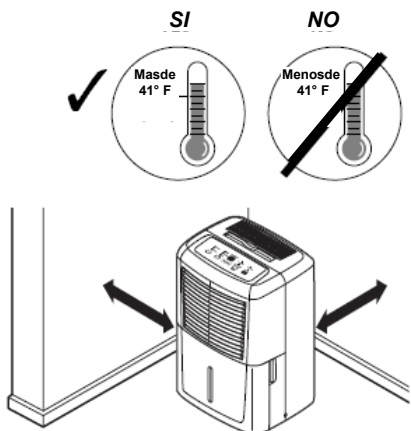
7. Remplazando el Filtro – Cuando necesite reemplazar el filtro, el indicador del filtro se encenderá. Remueva el filtro y límpielo con agua tibia con jabón. Secar completamente el filtro antes de colocarlo de nuevo en su lugar. Una vez que el filtro está completamente seco, coloque el filtro en la unidad y oprima el botón **FILTER** para restablecer el indicador del filtro.

**NOTA:** Cuando el tanque está lleno o fuera de la unidad, el compresor se apagara, pero el ventilador continuara funcionando por unos pocos minutos. Esto es completamente normal.  
El deshumidificador no removerá humedad del aire durante este tiempo.

## ESCOGIENDO LA UBICACIÓN

Un deshumidificador operando en un sótano, tendrá muy poco efecto para secar la humedad de los cuartos de almacenaje adyacentes en áreas cerradas, como por ejemplo un closet, a menos que la circulación de aire sea la adecuada tanto hacia afuera como hacia adentro del área.

- No usar la unidad al aire libre.
- Este deshumidificador esta diseñado para ser usado dentro de residencias únicamente. Esta unidad no es para uso industrial o comercial.
- Coloque el deshumidificador en una superficie lisa y nivelada que sea suficientemente fuerte y segura para soportar la unidad con el tanque lleno de agua.
- Coloque el deshumidificador en un área donde la temperatura no baje a menos de 41°F. Las bobinas podrían cubrirse de escarcha/hielo a temperaturas de menos de 41°F, lo que podría reducir el rendimiento de la unidad.
- Use el deshumidificador en áreas que tengan excesiva humedad como en la cocina, lavandería, baño, lavaplatos.  
NOTA: No coloque el deshumidificador cerca de la secadora de ropa.
- Use el deshumidificador para prevenir daños causados por la humedad en cualquier lugar donde se guarden libros u objetos valiosos.
- Use el deshumidificador en el sótano para prevenir daños causados por la humedad.
- El deshumidificador debe ser operado en áreas cerradas para su máximo efecto.
- Cierre todas las puertas, ventanas, y demás aberturas exteriores al cuarto.



## DESCONGELADOR AUTOMÁTICO

Cuando hay acumulación de escarcha/hielo sobre las bobinas, el compresor se apagara y el abanico continuara funcionando hasta que la escarcha/hielo desaparezca. Cuando las bobinas estén completamente descongeladas, el compresor o abanico (dependiendo del modelo) reiniciara automáticamente y la deshumidificación se reanudara.

## MANGUERA DE DRENAJE CONTINUO

El agua se puede vaciar automáticamente conectando una manguera al drenaje continuo en el lado del deshumidificador. Esto le permitiera a la unidad trabajar continuamente (dependiendo del nivel de humedad seleccionado) sin tener que vaciar el tanque de agua. Para drenar, simplemente conecté una manguera de jardín (no incluida).

- Remueva el tanque de agua de la parte frontal de la unidad.
- Abra la tapa de drenaje en el lado de la unidad.
- Conecté la manguera de jardín (no incluida) en la boquilla, córtela a la medida necesaria para llevarla hasta el drenaje de piso.
- Ponga el cubo en el deshumidificador



NOTA: El tanque debe estar en su lugar y firmemente puesto para que el deshumidificador funcione.

## SOLUCIONES A PROBLEMAS

Problema	Posibles Causas	Soluciones
Deshumidificador no comienza a trabajar	El deshumidificador esta desconectado.	Asegúrese que el enchufe del deshumidificador está conectado correctamente al toma corriente.
	El fusible esta fundido/ la caja de interruptores centrales se dispara.	Revise la caja de interruptores/fusibles de la casa y reemplace el fusible o reinicie el interruptor.
	Deshumidificador alcanzo su nivel o el cubo está lleno.	El deshumidificador se apaga automáticamente cuando cualquier de estas condiciones ocurren.
	El cubo no está en posición apropiada.	El cubo debe de estar en posición correcta y firmemente sentado para que el deshumidificador funcione.
	Falla eléctrica.	Previniendo la sobrecarga del compresor, existe un retraso (hasta 3 minutos) en el encendido y funcionamiento normal de deshumidificación normal por 3 minutos después de que la electricidad se restablezca.
Deshumidificador no seca el aire como debiera.	No se provee suficiente tiempo a la unidad para remover la humedad.	Cuando se instale por primera vez, permita por lo menos 24 horas para mantener la sequedad deseada.
	El flujo de aire está restringido.	Asegúrese que no hay cortinas, persianas, o muebles bloqueando el frente o la parte de atrás del deshumidificador. Ver la sección de Escogiendo ubicación en la pagina 6.
	Filtro sucio.	Vea la sección de <b>Remplazando el Filtro</b> en la pagina 5.
	El control de humedad no se programa lo suficiente bajo.	Para aire más seco, oprima el botón de “-“hasta un porcentaje más bajo de humedad deseada en el cuarto, o programa el deshumidificador en <b>CO</b> para la máxima deshumidificación.
	Puertas y ventanas no están bien cerradas.	Revise que todas las puertas, ventanas, y otras aberturas estén bien cerradas.
	La secadora puede estar soplando aire húmedo en el cuarto.	Instale el humidificador lejos de la secadora. La secadora debería tener ventilación hacia afuera.
	La temperatura del cuarto es muy baja.	La eliminación de la humedad es mejor en cuartos de altas temperaturas. Cuartos de baja temperatura reducirán la eliminación de la humedad. Este modelo esta diseñado para operar a temperaturas de más de 41°F.
Deshumidificador no para de funcionar.	El área a ser deshumidificada es muy grande.	La capacidad de su deshumidificador podría no estar adecuada al tamaño del cuarto.
	Puertas y ventanas están abiertas.	Cierre todas las puertas y ventanas.
Escarcha/Hielo en las bobinas.	El deshumidificador fue recientemente encendido o la temperatura del cuarto es menos de 41°F	Esto es normal. Escarcha/hielo usualmente desaparece dentro de 60 minutos.
Controles no se pueden configurar.	El compresor se apagara y el abanico continuara automáticamente funcionando por aproximadamente 3 minutos a la configuración programada.	Esto es normal. Espere aproximadamente 3 minutos y programe la velocidad deseada.
Ruido del abanico.	El aire se está moviendo a través de la unidad.	Esto es normal.
Agua en el piso.	La manguera puede estar desconectada.	Revise la conexión de la manguera. Ver sección de <b>Drenaje</b> en la pagina 6.
	La manguera esta conectada pero no drena dentro del drenaje.	Desconecte la manguera si está usando el cubo o coloque la manguera cerca del drenaje.

## **GARANTÍA**

### **Un Año de Garantía Limitada**

Soleus International Inc. le garantiza que el SG-DEH-45-1 Deshumidificador de defectos de material y de fabricación para las aplicaciones especificadas en la instrucción de su operación durante un periodo de UN (1) año desde la fecha de su compra original en los Estados Unidos.

Si la unidad exhibe un defecto en su uso normal, Soleus International Inc., a su elección, reparará o reemplazará el producto, libre de cargos dentro de un periodo razonable de tiempo después de que la unidad haya sido devuelta durante el periodo de garantía.

Como condición a cualquier obligación de servicio de garantía, el consumidor debe presentar el Certificado de Garantía junto con la copia de factura original.

#### **ESTA GARANTÍA NO CUBRE:**

- Daños accidentales u otros daños a la unidad mientras esté en posesión de un consumidor que no sean producto de defectos en el material o la fabricación del producto.
- Daño causado por el uso incorrecto, manipulación imprudente o por no seguir las indicaciones de cuidado y mantenimiento en las instrucciones.
- Daños en el acabado u otras partes causados por desgaste.
- Daños causados por reparaciones o modificaciones de la unidad por un centro no autorizado por Soleus International Inc.
- Costo de Transporte y Seguro para el servicio de garantía.

TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUSO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD SE LIMITAN A UN AÑO DE DURACIÓN EN ESTA GARANTÍA EXPRESA LIMITADA. SOLEUS INTERNATIONAL INC. NO SE HACE RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO CONSECUENTE O INCIDENTAL Y EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DE SOLEUS INTERNATIONAL INC. EXCEDERÁ EL VALOR DE COMPRA DE LA UNIDAD POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA CON RESPECTO A ESTA UNIDAD.

Esta garantía cubre sólo productos nuevos comprados de vendedores o tiendas autorizadas. No cubre productos usados, rescatados o remodelados.

Debido a que algunos estados no permiten la limitación o exclusión de daños consecuentes o incidentales o no permiten un límite en las garantías implícitas, las limitaciones y exclusiones de arriba podrán no aplicarse a usted. Esta garantía le da derechos legales específicos y también podría tener otros derechos que varían de estado a estado.

Para Soporte Técnico y Servicio de Garantía  
Por favor llame al (888) 876-5387

O envíe una misiva a:  
Soleus International Inc.  
20035 E Walnut Dr. North  
City of Industry, CA 91789 USA

[www.soleusair.com](http://www.soleusair.com)