

## **Quick Start Guide** **LGR 6000Li Dehumidifier**

Model #103614 | Patents: <http://www.LBpatents.com>

Scan to  
view full  
manual



LEGEND BRANDS, INC. | 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 | Phone: 800-932-3030 [LegendBrands.com](http://LegendBrands.com)

### **⚠ WARNING**



**WARNING! Do not alter or modify your unit in any way. Use only replacement parts authorized by Legend Brands. Modifications or use of unapproved parts could create a hazard and will void your warranty.** Contact your local distributor for assistance.

**WARNING! Explosion or combustion hazard due to flammable refrigerant.**

- Do not drill into or braze the dehumidifier.
- Do not attempt to service the refrigeration system! Only authorized service personnel should service the refrigeration system.
- Be aware that refrigerant gases can be odorless.

**WARNING! Electric shock hazard, rotating fan, hot surface hazards. Unplug unit before opening cover for cleaning or servicing. Unit must be grounded.**

- Inspect the power cord before use. If cord is damaged, do not use. Always grasp the plug (not the cord) to unplug.
- Insert three-prong plug on power cord into a matching electrically grounded outlet. Do not use adapter. Never cut off third prong. Do not use an extension cord.
- The unit must be operated on a 120V/60Hz circuit protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) device.
- Keep motor and wiring dry.
- Do not attempt to repair the unit. For Authorized Service Centers, contact Legend Brands.

**NOTICE:** Do not use in environments where corrosive chemicals are present, such as chlorine.

**NOTICE:** The unit should not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction. Children should not be allowed to play with the unit.

For proper disposal, this unit should be taken to a recycler licensed to process refrigeration equipment.

### **OPERATING YOUR DEHUMIDIFIER**

#### **Set unit upright**

**NOTICE:** Do not transport or store the unit in a horizontal position, as doing so can possibly damage the unit. If the unit has been placed in a horizontal position, set it upright and let it stand for at least 30 minutes before turning it on.

Release the handle by rotating red locking lever outward, then lift handle up into place. Rotate red lever back into locked position to secure handle in operating position. **NOTICE: Do not use the extended handle to lift the unit off the ground or to secure for transport.**

#### **Set up drain hose**

Unwrap the entire hose and place the unattached end in a sink, drain, bucket or outdoors – anywhere that water can drain out safely. If you use a bucket or other container, check it regularly to prevent overflows.

**NOTICE:** Uncoil and straighten the entire drain hose. Do not leave any part of the hose coiled on the unit and do not place the end of the hose higher than 20 ft. (6 m) above the bottom of the unit.

#### **Plug in electrical cord**

The dehumidifier should be plugged into a GFCI-protected 120 volt outlet rated for at least 15 amps.

### **AT THE END OF THE JOB**

**NOTICE:** The unit will complete the defrost cycle even if the unit is turned off but still plugged in. Do not unplug the unit during the defrost cycle, and keep it upright on a horizontal surface until all water has been purged.

1. Do not turn unit off or move it until it has returned to normal operating mode, then gently rock the machine to ensure any water remaining falls into the sump area.
2. Press the PURGE key. When the purge cycle is complete, turn the unit off and unplug it.
3. Remove the drain hose, drain it carefully, coil it and return it to the storage tray on the top of the unit.
4. Coil power cord and place it in the top tray.

**CONTAINS: FCC ID 2ADHKWINC3400; IC 20266-ATWINC3400; CAN-ICES-003(B)/MB-003(B)**

**WARNING**

**AVERTISSEMENT!** Ne pas altérer ou modifier votre appareil de quelque façon que ce soit. Utiliser uniquement des pièces de rechange autorisées par Legend Brands. Toute modification ou utilisation de pièce non approuvée peut constituer un danger et annuler la garantie. Communiquez avec votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

**AVERTISSEMENT! Danger d'explosion ou de combustion dû à un réfrigérant inflammable.**

- Ne pas percer ou braser le déshumidificateur.
- N'essayez pas d'effectuer l'entretien du système de réfrigération! Seul le personnel d'entretien autorisé doit entretenir le système de réfrigération.
- Sachez que les gaz réfrigérants peuvent être inodores.

**AVERTISSEMENT! Risque de choc électrique, ventilateur rotatif, dangers de surface chaude. Débranchez l'appareil avant d'ouvrir le couvercle pour le nettoyage ou l'entretien. L'Appareil doit être mis à la terre.**

- Inspectez le cordon d'alimentation avant de l'utiliser. Si le cordon est endommagé, ne pas l'utiliser. Saisissez toujours la fiche (et non le cordon) pour la débrancher.
- Insérez la fiche à trois broches sur le cordon d'alimentation dans une prise électrique mise à la terre correspondante. N'utilisez aucun adaptateur. Ne coupez jamais la troisième broche. N'utilisez pas avec une rallonge.
- L'appareil doit être utilisé sur un circuit de 120 V/60 Hz protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).
- Gardez le moteur et le câblage au sec.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil. Pour les centres de service autorisés, communiquez avec Legend Brands.

**AVIS :** Ne pas utiliser dans des environnements où des produits chimiques corrosifs sont présents, comme le chlore.

**AVIS :** L'unité ne doit pas être utilisée par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions (y compris les enfants). Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec l'appareil.

Pour une élimination adéquate, cet appareil doit être apporté à un recycleur autorisé à traiter l'équipement de réfrigération.

**UTILISATION DE VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR****Redresser l'appareil**

**AVIS :** Ne pas transporter ou entreposer l'unité en position horizontale, car cela pourrait entraîner l'écoulement de l'huile du compresseur dans les serpentins de réfrigérant et réduire la capacité du déshumidificateur à fonctionner et possiblement endommager l'unité. Si l'appareil a été placé en position horizontale, le placer à la verticale et le laisser reposer pendant au moins 30 minutes avant de l'allumer.

**Installer le tuyau de vidange**

Déballiez tout le tuyau et placez l'extrémité non attachée dans un évier, un drain, un seau ou à l'extérieur, partout où l'eau peut s'écouler en toute sécurité. Si vous utilisez un seau ou un autre contenant, vérifiez-le régulièrement pour éviter les débordements.

**AVIS :** Dérouler et redresser tout le tuyau de vidange. Ne laissez aucune partie du tuyau enroulé sur l'appareil et ne placez pas l'extrémité du tuyau à plus de 6 m (20 pi) au-dessus du bas de l'appareil.

**Branchez le cordon électrique**

Le déshumidificateur doit être branché dans une prise de 120 V protégée DDFT d'au moins 15 A.

**À LA FIN DU TRAVAIL**

**AVIS :** Pour s'assurer que toute l'eau est retirée du déshumidificateur, l'appareil terminera le cycle de dégivrage même si l'appareil est éteint. Ne débranchez pas l'appareil pendant le cycle de dégivrage et gardez-le à la verticale sur une surface horizontale jusqu'à ce que toute l'eau ait été purgée.

1. Ne pas éteindre ou déplacer l'appareil avant qu'il ne soit revenu au mode de fonctionnement normal.
2. Faites basculer doucement la machine pour vous assurer que toute l'eau restante sur les surfaces intérieures tombe dans la zone du puisard.
3. Appuyez sur la touche PURGE. Lorsque le cycle de purge est terminé, éteindre l'appareil.
4. Enroulez le cordon d'alimentation et placez-le dans la poche de rangement du cordon. Cela évitera que le cordon ne s'accroche à l'escalier et ne l'endommage.

**CONTIENT :** FCC ID 2ADHKWINC3400; IC 20266-ATWINC3400; CAN-ICES-003(B)/MB-003(B)



### **ADVERTENCIA**



**¡ADVERTENCIA!** No altere ni modifique su unidad de ninguna manera. Solo utilice las piezas de repuesto autorizadas por Legend Brands. Las modificaciones o utilización de piezas no aprobadas podrían producir un peligro y anularán su garantía. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener asistencia.

**¡ADVERTENCIA! Peligro de explosión o combustión debido a refrigerante inflamable.**

- No perforo ni suelde el deshumidificador.
- No intente reparar el sistema de refrigeración. Solo el personal de servicio autorizado debe realizar mantenimiento del sistema de refrigeración.
- Tenga en cuenta que los gases refrigerantes pueden ser inodoros.

**ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica, ventilador giratorio, peligros de superficie caliente. Desenchufe la unidad antes de abrir la cubierta para limpieza o mantenimiento. La unidad debe estar conectada a tierra.**

- Inspeccione el cable de alimentación antes de usarlo. No utilice el cable si está dañado. Siempre sujete el enchufe (no el cable) para desenchufar.
- Inserte el enchufe de tres clavijas del cable de alimentación en un tomacorriente conectado a tierra correspondiente. No utilice un adaptador. Nunca elimine la tercera clavija. No utilice cables de prolongación.
- La unidad debe operarse en un circuito de 120 V/60 Hz protegido por un dispositivo de interruptor de circuito por falla a tierra (Ground Fault Circuit Interrupter, GFCI).
- Mantenga el cableado y el motor secos.
- No intente reparar la unidad. Comuníquese con Legend Brands para saber cuáles son los Centros de servicio autorizados.

**AVISO:** No utilizar en entornos donde haya productos químicos corrosivos, como cloro.

**AVISO:** La unidad no debe ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les brinde supervisión o instrucción. No se debe permitir que los niños jueguen con la unidad.

Para una eliminación adecuada, esta unidad debe llevarse a una entidad de reciclado autorizada para procesar equipos de refrigeración.

## **FUNCIONAMIENTO DEL DESHUMIDIFICADOR**

### **Instalación vertical de la unidad**

**AVISO:** No transporte ni almacene la unidad en posición horizontal, ya que el aceite del compresor puede fluir hacia las bobinas refrigerantes y reducir la capacidad del deshumidificador para funcionar y posiblemente dañar la unidad. Si la unidad se ha colocado en posición horizontal, cámbiela a la posición vertical y déjela descansar durante al menos 30 minutos antes de encenderla.

### **Configuración de la manguera de drenaje**

Desenvuelva toda la manguera y coloque el extremo no conectado en un fregadero, desagüe, cubeta o en el exterior, en cualquier lugar donde el agua pueda drenar de manera segura. Si utiliza una cubeta u otro recipiente, revíselo regularmente para evitar desbordamientos.

**AVISO:** Desenrolle y enderece la totalidad de la manguera de drenaje. No deje ninguna parte de la manguera enrollada en la unidad y no coloque el extremo de la manguera a más de 6 m (20 pies) por encima de la parte inferior de la unidad.

### **Conexión del cable eléctrico**

**El deshumidificador debe conectarse a un tomacorriente de 120 voltios protegido con un GFCI con capacidad nominal de al menos 15 amperios.**

## **AL FINALIZAR EL TRABAJO**

**AVISO:** Para garantizar la eliminación de toda el agua del deshumidificador, la unidad realizará el ciclo de descongelamiento incluso si está apagada. No desenchufe la unidad durante el ciclo de descongelación y manténgala en posición vertical sobre una superficie horizontal hasta que se haya drenado toda el agua.

1. No apague la unidad ni la mueva antes de que haya regresado al modo de funcionamiento normal.
2. Incline suavemente la unidad para asegurarse de que el agua restante en las superficies interiores caiga en el área del sumidero.
3. Presione la tecla PURGE (Purgar). Cuando el ciclo de purga haya finalizado, apague la unidad.
4. Enrolle el cable de alimentación y colóquelo en el bolsillo de almacenamiento en la unidad. Esto evitará que el cable se enganche en las escaleras y posiblemente se dañe.

**CONTIENE: FCC ID 2ADHKWINC3400; IC 20266-ATWINC3400; CAN-ICES-003(B)/MB-003(B)**