

Dehumidifier Drain Pump Installation Instructions

DEHUMIDIFIER DRAIN PUMP KIT

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools Needed:

Gather the required tools and parts before installation. Read and follow the instructions provided with any tools list here.

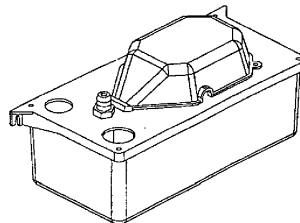
Flat blade screwdriver
Electric drill(1)
¼" drill bit (min. size)

Drain Pump Information:

UL AND cUL Listed
Motor Rating: 115 VAC, 1.45 amps,
67 watts
- Thermally protected
- Double insulated
Tank capacity: 2 quarts
Weight: 3.25 lbs.
Dimensions: 11" x 5" x 4-3/4"

Parts Supplied:

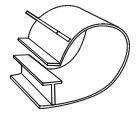
- (1) Drain pump
- (1) 3 foot dehumidifier drain hose
- (1) 25 foot pump drain hose
- (1) Hose clamp
- (3) Hose mounting clips



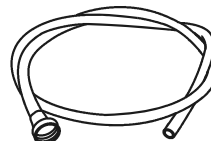
DRAIN PUMP



HOSE CLAMP



HOSE MOUNTING CLIPS (3)




3 FOOT DEHUMIDIFIER DRAIN HOSE



25 FOOT PUMP DRAIN HOSE

Location Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Do not put in water.

Disconnect power before cleaning.

Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

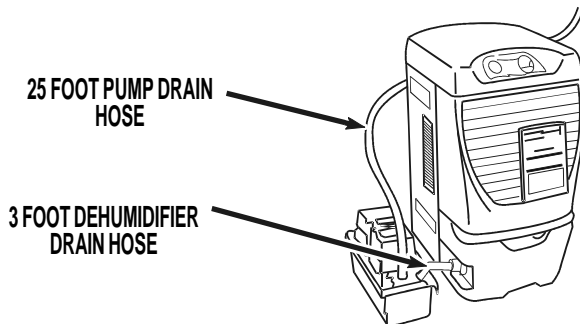
Electrical Requirements

Volts: 120 A.C. only. Hertz: 60



NOTE: This pump has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

- This pump is to be used only to drain dehumidifiers. It is not submersible.
- For indoor use only.
- For use with 25 - 70 pint dehumidifiers.



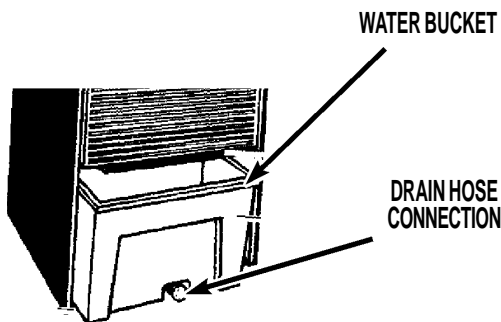
Dehumidifier drain pump is designed to support a water pump height of 15 feet and a drain hose length of 25 feet.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

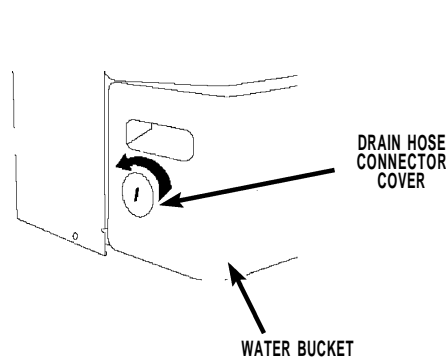
Using the diagrams below, identify the type of drain hose connection on your dehumidifier drain tank and then follow the setup instructions for your type of connector.

Connect Drain Hose Dehumidifier

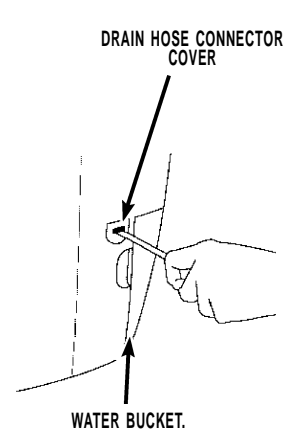
Style 1



Style 2

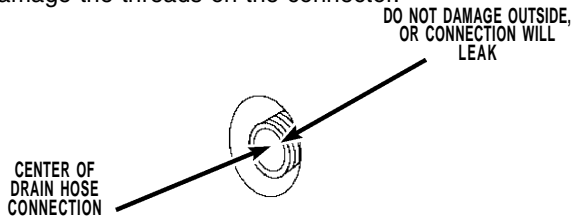


Style 3



Style 1

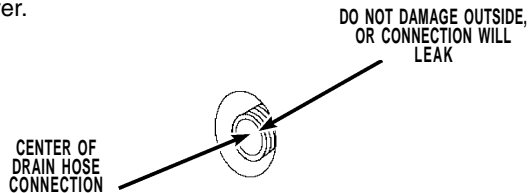
1. Remove water bucket from dehumidifier.
2. Locate drain hose connector on the dehumidifier water bucket.
3. Using a minimum size 1/4" drill bit, drill out only the center of the drain hose connector. To prevent leaks, do not damage the threads on the connector.



4. Install the dehumidifier drain hose supplied in the kit and hand tighten.
5. Reinstall the bucket in the dehumidifier.

Style 2

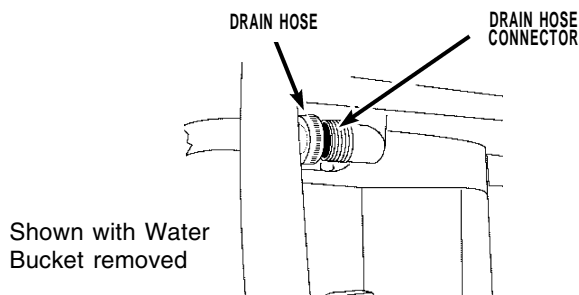
1. Remove water bucket from dehumidifier.
2. Locate drain hose connector on the dehumidifier water bucket.
3. Remove drain hose connector cover by using a flat bladed screwdriver and turning counterclockwise. To prevent leaks, do not damage the threads on the connector. Discard cover.



4. Install the dehumidifier drain hose supplied in the kit and hand tighten.
5. Reinstall the water bucket.

Style 3

1. Remove water bucket from dehumidifier.
2. Locate drain hose connector on the dehumidifier water bucket.
3. Use a flat bladed screwdriver to gently pry out the drain hose connector cover. To prevent leaks, do not damage the threads on the connector. Discard the cover.
4. Install the dehumidifier drain hose supplied in the kit and hand tighten.

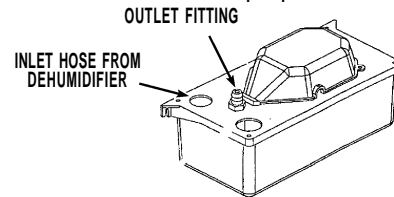


5. Reinstall the water bucket in the dehumidifier.

Connect Drain Hose to Drain Pump

1. Insert the dehumidifier drain hose into the inlet hole in the top of the pump as shown. This end of the hose should be lower than the connector on the dehumidifier tank to ensure water flow.

Note: It may be necessary to raise dehumidifier a few inches off of floor to ensure proper water flow.



2. Attach 25 foot pump drain hose to the outlet fitting on top of the pump. Use the hose clamp, supplied, to secure in place.
3. The pump drain hose can be run to a floor drain or sink up to 20 feet away or can be run out of a window up to 15 feet off of the ground.
4. Use enclosed hose mounting clips to secure the pump drain hose in place as needed.

DRAIN PUMP USE

1. Plug pump into a grounded electrical outlet.
2. Water drains from the dehumidifier tank to the pump. The pump will automatically start and pump water to the drain or out of a window.
3. Make sure water is being pumped to the drain.
4. Check for leaks.

DRAIN PUMP CARE

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Do not put in water.

Disconnect power before cleaning.

Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

1. Outside of the drain pump may be cleaned with water and mild detergent.
2. The pump tank may be kept clean by occasionally adding a few drops of liquid dish soap in the inlet hole.

Direct all Notices, ect. To:

Whirlpool Brand Home Appliances,
Customer Experience Center
533 Benson Road Benton Har-
bor, MI 49022-2692

1-800-253-1301

Instrucciones de instalación de la bomba de desagüe del deshumidificador

JUEGO DE BOMBA DE DESAGÜE PARA DESHUMIDIFICADOR

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Herramientas necesarias:

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de la instalación.

Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

Destornillador de hoja plana

Taladro eléctrico (1)

Broca de barrena de 1/4" (tamaño mínimo)

Piezas suministradas:

Bomba de sumidero (1)

Manguera de desagüe del

deshumidificador de 3 pies (1)

Manguera de desagüe de la

bomba de 25 pies (1)

Abrazadera para manguera (1)

Abrazaderas de montaje de la

manguera (3)

Información sobre la bomba de desagüe:

Aprobada por UL y cUL

Capacidad del motor: 115 VCA, 1,45 amperios,

67 vatios

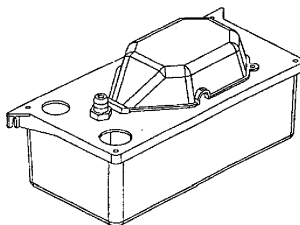
- Con protección térmica

- Aislamiento doble

Capacidad del tanque: 2 cuartos

Peso: 3,25 lbs.

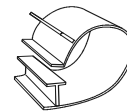
Dimensiones: 11" x 5" x 4-3/4"



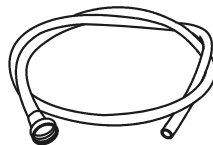
BOMBA DE DESAGÜE



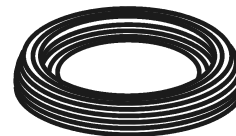
ABRAZADERA PARA MANGUERA



ABRAZADERAS DE MONTAJE DE LA MANGUERA (3)



MANGUERA DE DESAGÜE DEL DESHUMIDIFICADOR DE 3 PIES



MANGUERA DE DESAGÜE DE LA BOMBA DE 25 PIES

Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



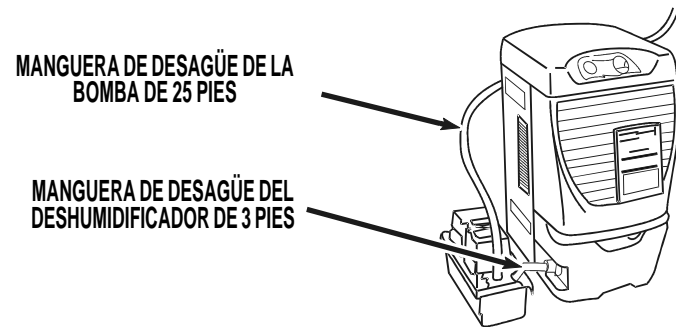
Peligro de Choque Eléctrico

No poner en el agua.

Desconecte el suministro de energía antes de limpiarlo.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

- Esta bomba debe usarse sólo para desaguar deshumidificadores. No es sumergible.
- Sólo para usarse en interiores.
- Para usarse con deshumidificadores de 25 - 70 pintas.



La bomba de desagüe del deshumidificador está diseñada para soportar la altura de una bomba de agua de 15 pies y una manguera de desagüe con una longitud de 25 pies.

Requisitos eléctricos



Voltios: sólo 120 C.A. Hertzios: 60

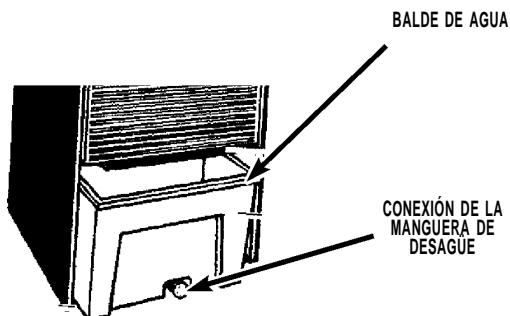
NOTA: Esta bomba tiene un enchufe polarizado (una hoja es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe encajará en un contacto polarizado solamente de una manera. Si el enchufe no encaja por completo en el contacto, dé vuelta el enchufe. Si aún así no encaja, póngase en contacto con un electricista competente. No modifique el enchufe de ninguna manera.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

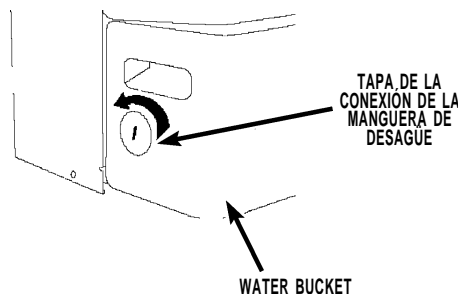
Usando los diagramas a continuación, identifique el tipo de conexión de la manguera de desagüe en el tanque de desagüe del deshumidificador y luego siga las instrucciones para su tipo de conector.

Conecte la manguera de desagüe del deshumidificador

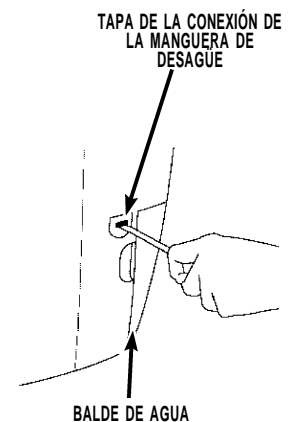
Estilo 1



Estilo 2



Estilo 3



Estilo 1

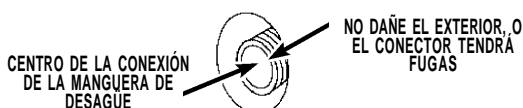
1. Saque el balde de agua del deshumidificador.
2. Ubique el conector de la manguera de desagüe, que está sobre el balde de agua del deshumidificador.
3. Usando una broca de barrena con un tamaño mínimo de ¼", taladre solamente el centro del conector de la manguera de desagüe. Para evitar fugas, no dañe las roscas del conector.



4. Instale la manguera de desagüe del deshumidificador suministrada con el juego y apriétela a mano.
5. Vuelva a instalar el balde en el deshumidificador.

Estilo 2

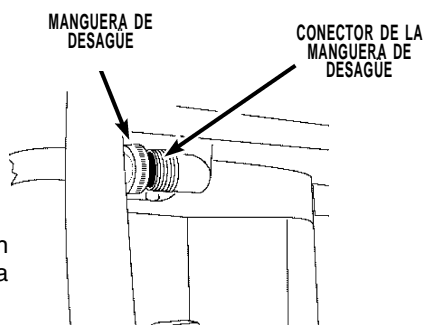
1. Saque el balde de agua del deshumidificador.
2. Ubique el conector de la manguera de desagüe, que está sobre el balde de agua del deshumidificador.
3. Retire la tapa del conector de la manguera de desagüe usando un destornillador de hoja plana y girando hacia la izquierda. Para evitar fugas, no dañe las roscas del conector. Deseche la tapa.



4. Instale la manguera de desagüe del deshumidificador suministrada con el juego y apriétela a mano.
5. Vuelva a instalar el balde de agua.

Estilo 3

1. Saque el balde de agua del deshumidificador.
2. Ubique el conector de la manguera de desagüe, que está sobre el balde de agua del deshumidificador.
3. Use un destornillador de hoja plana para sacar suavemente la tapa del conector de la manguera de desagüe. Para evitar fugas, no dañe las roscas del conector. Deseche la tapa.
4. Instale la manguera de desagüe del deshumidificador suministrada con el juego y apriétela a mano.



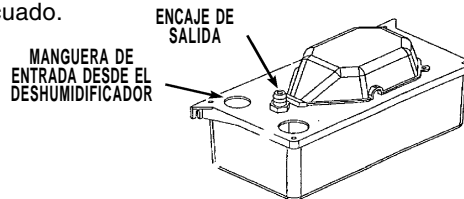
Se muestra sin el balde de agua

5. Vuelva a instalar el balde de agua en el deshumidificador.

Conecte la manguera de desagüe a la bomba de desagüe

1. Inserte la manguera de desagüe del deshumidificador en el orificio de entrada que está en la parte superior de la bomba, como se muestra. Para asegurarse el flujo de agua, este extremo de la manguera deberá estar más bajo que el conector que está en el tanque del deshumidificador.

Nota: Tal vez sea necesario levantar el deshumidificador unas pocas pulgadas del piso para asegurarse que el flujo de agua sea adecuado.



2. Fije la manguera de desagüe de la bomba de 25 pies al encaje de salida que está en la parte superior de la bomba. Use la abrazadera para manguera, que se ha suministrado, para asegurarla en su lugar.
3. Puede tenderse la manguera de desagüe de la bomba hacia un desagüe de piso o lavadero hasta una distancia de 20 pies, o puede tenderse a través de la ventana hasta 15 pies por encima del piso.
4. Use los sujetadores de montaje de la manguera, que están adjuntos, para asegurar la manguera de desagüe de la bomba en su lugar, según sea necesario.

USO DE LA BOMBA DE DESAGÜE

1. Enchufe la bomba en un contacto eléctrico con conexión a tierra.
2. El agua se drena desde el tanque del deshumidificador hasta la bomba. La bomba comenzará a bombear el agua automáticamente hacia el desagüe o a través de la ventana.
3. Asegúrese de que el agua se esté bombeando hacia el desagüe.
4. Revise si hay fugas.

CUIDADO DE LA BOMBA DE DESAGÜE

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

No poner en el agua.

Desconecte el suministro de energía antes de limpiarlo.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

1. Fuera del desagüe, la bomba puede limpiarse con agua y un detergente suave.
2. El tanque de la bomba puede mantenerse limpio agregando ocasionalmente unas gotas de detergente líquido en el orificio de entrada.

Enviar todas las notificaciones, etc. a: Whirlpool Brand Home Appliances, Customer Experience Center 533 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692 1-800-253-1301