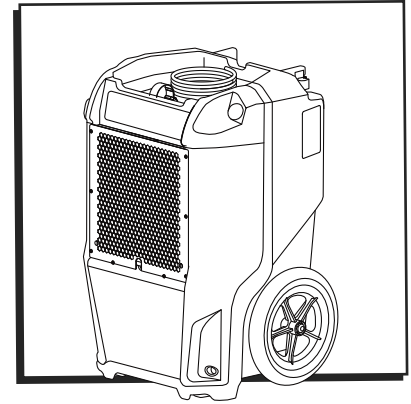


ULINE H-11827

**INDUSTRIAL DEHUMIDIFIER –
219 PINT**

1-800-295-5510
uline.com



SAFETY



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

IMPORTANT! Unplug unit before opening cover for cleaning or servicing.

WARNING! Explosion or combustion hazard due to flammable refrigerant.

WARNING! Electric shock hazard, rotating fan, hot surface hazards. Unit must be grounded.

- Do not drill into or braze the dehumidifier.
- Do not attempt to service the refrigeration system. Only authorized service center personnel should service or decommission the refrigeration system.
- Do not use or store near ignition sources, combustible gases, electric heaters or open flames.
- Be aware that refrigerant gases can be odorless.
- 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.
- Unit must be operated on a 115 V/60 Hz circuit protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) device.
- Keep motor and wiring dry.
- Do not use in environments where corrosive chemicals, such as chlorine, are present.
- Do not expose the control panel to moisture, snow or rain.
- 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 are given supervision or instruction. Children should not be allowed to play with the unit.
- For proper disposal, unit should be taken to a recycling entity authorized to process refrigeration equipment.
- Do not attempt to repair the unit. For authorized service centers, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

SETUP



NOTE: For best results, operate dehumidifier in an enclosed area. Close all doors and windows that open to the outside to maximize water removal efficiency. Place dehumidifier away from obstructions and keep it away from anything that could block airflow into and out of the unit.




IMPORTANT! Transporting or storing the unit in a horizontal position is not recommended. When the machine is placed in a horizontal position, the oil from the compressor can flow into the refrigerant coils and reduce the ability of the dehumidifier to function and 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.

OPERATION

EXTEND HANDLE


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.

 **NOTE:** Do not use the extended handle to lift the unit off the ground horizontally. Do not use the extended handle as an attachment point to strap the unit in a vehicle for transport. These uses will place undue strain on the handle attachment points in the housing.

SET UP DRAIN HOSE

This unit automatically pumps out water on a regular basis. This dehumidifier is equipped with a quick-connect fitting for attachment to the provided drain hose located in the tray on top of the unit.

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

 **NOTE:** Uncoil and straighten the entire drain hose. Do not leave any part of the hose coiled and do not place the end of the hose higher than 20' above the bottom of the unit. Also check for kinks or other obstructions that might restrict the flow of water. A kink or blockage will cause the unit to turn off and produce an error message.

PLUG IN POWER CORD

Dehumidifier should be plugged into a GFCI-protected 115-volt outlet rated for at least 15 amps.

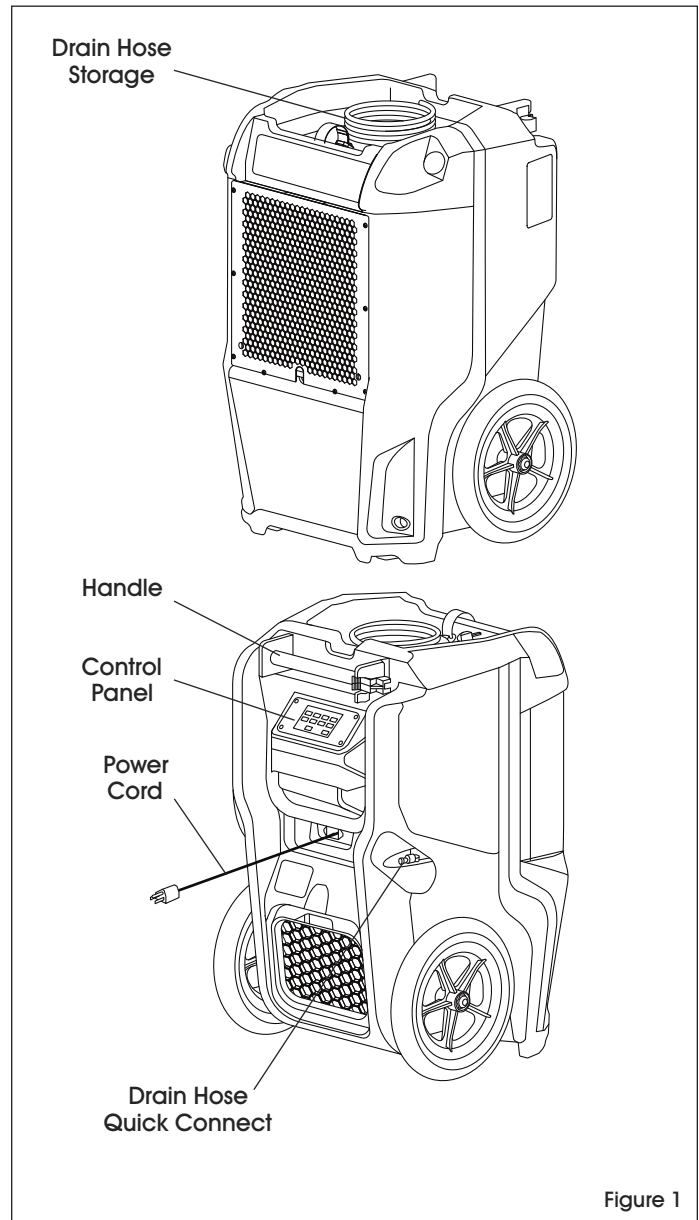
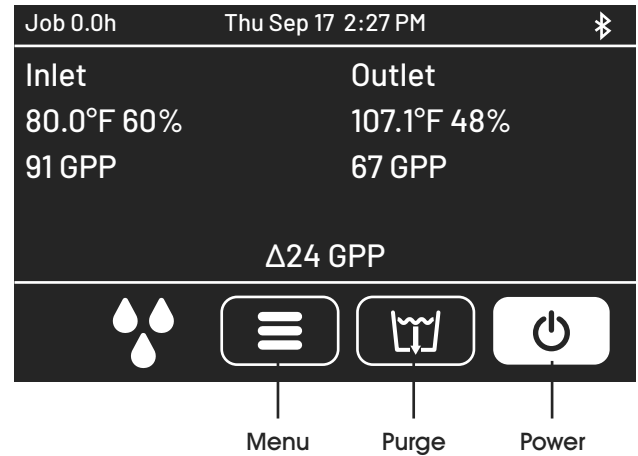
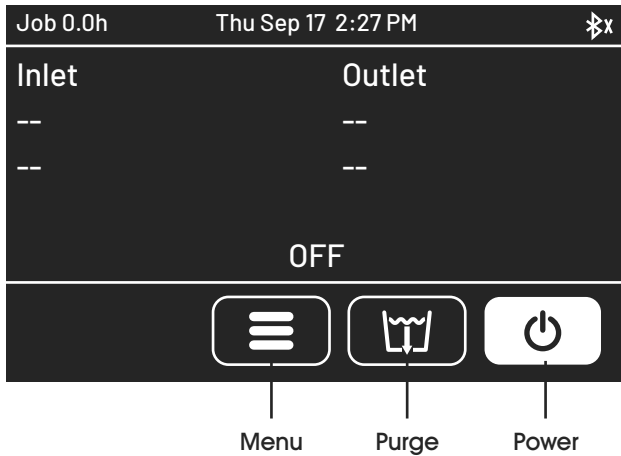


Figure 1

OPERATION CONTINUED

CONTROL PANEL



UNIT OFF

Top Display Bar: Shows job hours, current time.

Press **MENU** to access settings and configuration controls.

Press **PURGE** button to pump out condensate tank.

Press **POWER** button to turn unit ON/OFF.

*Display shows only when plugged in and powered off.

UNIT ON

Top Display Bar: Shows job hours, current time.

Inlet/Outlet: Temp, %RH, GPP and Current GPP removal.

Press **MENU** to access settings and configuration controls.

Press **PURGE** button to pump out condensate tank.

Press **POWER** button to turn unit off.

TRANSPORTING



IMPORTANT! To reduce the possibility of drips or leaking when moving the unit, follow these additional steps to ensure that all water is removed from the unit before transporting.

The unit will complete the defrost cycle even if the unit is turned off but still plugged in. If the unit is unplugged during the defrost cycle, excessive water may accumulate in the unit and may drip out when you move the unit.

1. With the power on, press the **PURGE** button.



NOTE: To ensure the condensate tank empties completely while purging, ensure the unit is placed upright on a horizontal surface.

2. Gently rock the machine to ensure any water remaining on interior surfaces falls into the sump area.

3. Press the **PURGE** button again.



IMPORTANT! Do not turn unit off or move it until it has finished the purge cycle.

4. When the purge cycle is complete, press the **POWER** button to turn the unit off.
5. Remove the external drain hose, drain it carefully, coil it and return it to the storage compartment at the bottom of the unit.



NOTE: Handle the unit carefully. Do not drop, throw or place the unit where it could fall. Rough treatment can damage the dehumidifier and may create a hazardous condition or void the warranty.

- Secure unit during transport to prevent sliding and possible avoid any damaging impact to internal parts or injury to vehicle occupants.
- Do not transport or store the unit on its front, sides or back. This will help to prevent any remaining moisture from escaping from the unit or flowing into areas outside the pump.
- Do not expose the control panel to moisture, snow or rain.

MAINTENANCE



WARNING! Electric shock hazard. Unplug unit before cleaning or servicing.



NOTE: This unit is fitted with sensitive electronic sensors. Protect the sensors and their lead wires from damage and do not expose them to water or cleaning solution.



CAUTION! Risk of dust and contaminants exposure. Use of respirator mask and gloves is recommended. If unit has been exposed to potentially dangerous contaminants, clean thoroughly and sanitize before reuse.

BEFORE USING

- Inspect the electrical cord for damage. Look for fraying, cuts, etc. Replace the cord if damage is found.
- Inspect filter. Replace if accumulation of dust and debris is visible.
- Replace used filters with Uline model # H-11828 only.



NOTE: Filters are individually wrapped to protect filtration effectiveness. Remove wrapper before installing filter.

MONTHLY

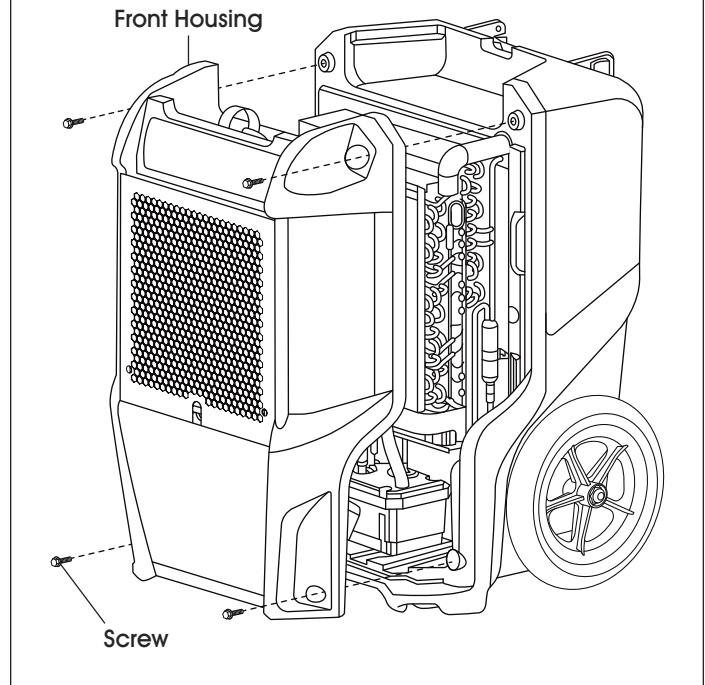
- Inspect coils. Clean when dust accumulation is visible. In normal use, dust can accumulate and restrict airflow, reducing performance and causing the unit to overheat.
- To maintain appearance, wipe interior and exterior surfaces with a damp cloth. For deep cleaning and a lasting, protective shine, use an automotive interior treatment product.

AS NEEDED

- Remove front housing and clean pump check valve and basin.
- Clean coils. Inspect the horizontal evaporator (cold) coil with the front cover removed. If excessive dust and debris is present, vacuum thoroughly and/or clean with alkaline (non-acidic) coil cleaner.

To remove front housing, remove four screws to access coils and pump for service. (See Figure 2)

Figure 2



TROUBLESHOOTING

ERROR MESSAGES

If the control system detects a problem, an "Alert" symbol will appear in the upper right corner of the control panel screen. Press **POWER** button to view the message and "OK" to clear the message.

In the case of an error, the unit will not operate until the problem is resolved. Refer to the explanations and solutions shown below. If these solutions do not fix the problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

ERROR CODES	RECOMMENDATIONS
ER4 Error (Defrost Thermistor Connect) ER4 Error (Outlet Thermistor Connect)	Temperature sensor is open, missing or shorted. Check that temperature sensors are installed correctly on control panel.
ER5 Error (Inlet RH1 Temp/RH Sensor)	Inlet temperature/RH sensor is open, missing or shorted. Check that inlet temperature/RH sensor is installed correctly on control panel and inlet shroud.
ER6 Error (Current Sensor Failure)	Current sensor failure.
ER9 Error (Pump Blocked)	Check for obstructions in drain hose.
W1 (Low Battery)	Replace coin cell battery (3 V, CR2032) on control panel.
W2 (BLE Error) W3 (Flash Reset) W4 (WDT Reset)	Cycle power to dehumidifier.

TROUBLESHOOTING CONTINUED

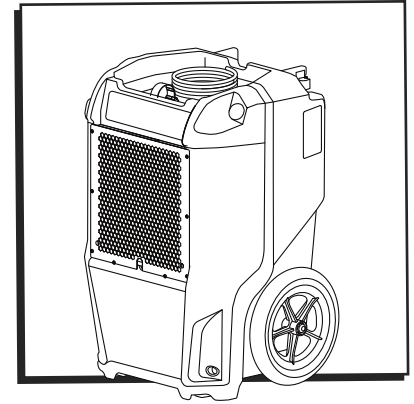
OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Water drips out when moving unit.	Unit was unplugged before purging was complete.	Purge unit before moving. See "Transporting" on page 3.
Unit does not operate.	Unit not switched on. No power to machine.	Switch unit on. Plug in unit; check power cord connection at wall outlet.
Unit operating, but room not dry.	Not enough time to dry. Poor air movement in room. Excessive moist air infiltration.	Ensure "Humidistat" is off. Allow more time for drying. Increase air movement with air movers. Seal off area to reduce infiltration.
Unit collects too little water.	Room air is dry. Room temperature is too low. Filter is clogged. Coils are clogged.	Ensure "Humidistat" is off. Confirm humidity level with hygrometer. Increase room temperature. Check filter. Replace as necessary. Check coils. Clean as necessary.



ULINE H-11827

DESHUMIDIFICADOR INDUSTRIAL – 219 PINTAS

800-295-5510
uline.mx



SEGURIDAD



iADVERTENCIA! No altere ni modifique la unidad de ninguna manera. Use solo partes de repuesto autorizadas por el fabricante. Las modificaciones o uso de partes no aprobadas podría crear un peligro y anulará su garantía. Llame a su distribuidor autorizado para asistencia.

iADVERTENCIA! Desconecte la unidad antes de abrir la cubierta para limpiarla o darle mantenimiento.

iADVERTENCIA! Peligro de explosión o combustión debido al refrigerante inflamable.

iADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica, ventilador giratorio, superficies calientes. La unidad debe estar conectada a tierra.

- No taladre ni caliente con soplete el deshumidificador.
- No utilice o almacene cerca de fuentes de combustión, gases combustibles, calentadores eléctricos o flamas.
- Tenga en cuenta que los gases del refrigerante pueden no tener olor.
- Inspeccione el cable antes de utilizarlo. Si el cable está dañado, no lo utilice. Para desconectarlo sujete siempre del enchufe (no del cable).

- Inserte el cable eléctrico de tres picos en el tomacorriente con conexión a tierra adecuado. No utilice un adaptador. Nunca corte el tercer pico del enchufe. No utilice una extensión.
- La unidad se debe operar en un circuito de 115V/60 Hz protegido por un dispositivo de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (GFCI).
- Mantenga secos el motor y el cableado. No lave a presión o esponga la unidad a la lluvia.
- No utilice en ambientes donde estén presentes químicos corrosivos como el cloro.
- No esponga el panel de control a la humedad, nieve o lluvia.
- La unidad no se debe utilizar por personas (incluyendo los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia ni conocimiento, a menos que reciban supervisión o instrucciones. No permita a los niños jugar con la unidad.
- Para su correcta eliminación, esta unidad debe llevarse a una instalación de reciclaje autorizada para procesar equipos de refrigeración.
- No intente reparar o dar mantenimiento a la unidad. Para centros de servicio autorizados, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

CONFIGURACIÓN



NOTA: Para obtener los mejores resultados, utilice el deshumidificador en un área cerrada. Cierre todas las puertas y ventanas al exterior para maximizar la eficiencia de la eliminación del agua. Coloque el deshumidificador lejos de obstrucciones y manténgalo alejado de cualquier cosa que pueda bloquear el flujo de aire hacia dentro y hacia fuera de la unidad.




iIMPORTANT! No se recomienda transportar o almacenar la unidad en posición horizontal. Cuando la máquina se coloca en posición horizontal, el aceite del compresor puede fluir dentro de los serpentines refrigerantes. Esto disminuye la habilidad del deshumidificador de funcionar y puede dañar la unidad. Si la unidad se ha puesto en posición horizontal, colóquela verticalmente durante 30 minutos antes de encenderla.

FUNCIONAMIENTO

EXTENDER EL ASA


Libere el asa girando la palanca con seguro roja hacia afuera, luego levante el asa en su lugar. Gire la palanca roja en la posición de bloqueo para asegurar el asa en la posición de funcionamiento.

 **NOTA:** No utilice el asa extendida para levantar la unidad del suelo horizontalmente. No utilice el asa extendida como punto de fijación para amarrar la unidad en un vehículo para transportar. Estos usos pondrán tensión indebida en los puntos de fijación del asa en la cubierta.

COLOCAR LA MANGUERA DEL DESAGÜE

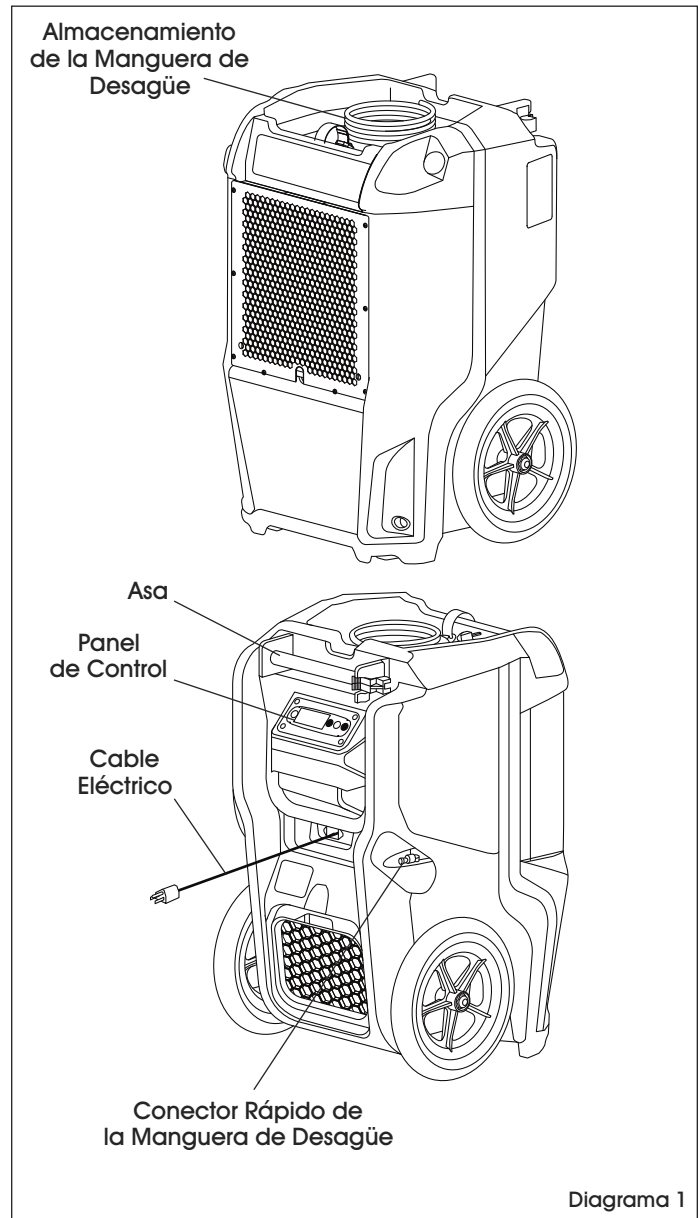
Esta unidad bombea agua con regularidad. Este deshumidificador está equipado con un conector rápido para fijar a la manguera de desagüe proporcionado ubicada en la bandeja de la parte superior de la unidad.

Desenrolle por completo la manguera y coloque el extremo abierto en un lavabo, desagüe, cubeta o al exterior, donde el agua pueda correr de manera segura. Si usa una cubeta o algún contenedor para recolectar el agua, revíselo regularmente para evitar desbordamientos.

 **NOTA:** Desenrolle y extienda la manguera del desagüe por completo. No deje ninguna parte de la manguera enrollada y no coloque el extremo de la manguera a más de 6 m (20 pies) por encima de la parte inferior de la unidad. También revise si hay obstrucciones o torceduras que puedan restringir el flujo de agua. Una obstrucción o torcedura causará que la unidad se apague y produzca un mensaje de error.

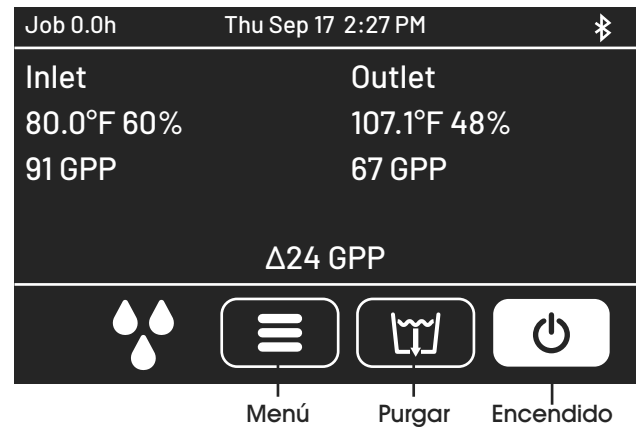
CONECTAR EL CABLE

El deshumidificador se debe conectar a un tomacorriente GFCI estándar protegido de 115 voltios de por lo menos 15 amperios.



CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

PANEL DE CONTROL



UNIDAD APAGADA

Barra de Pantalla Superior: Muestra las horas del trabajo, tiempo actual.

Presione **MENU** para acceder a los ajustes y controles de configuración.

Presione el botón **PURGE** (purgar) para bombear el tanque de condensado.

Presione el botón **POWER** (encendido) para ENCENDER y APAGAR la unidad.

*La pantalla aparece solo cuando está conectada y apagada.

UNIDAD ENCENDIDA

Barra de Pantalla Superior: Muestra las horas del trabajo, tiempo actual.

Entrada/Salida: Temperatura, % de Humedad Relativa, GPP (Granos por Libra) y Remoción del GPP Actual.

Presione **MENU** para acceder a los ajustes y controles de configuración.

Presione el botón **PURGE** para bombear el tanque de condensado.

Presione el botón **POWER** para apagar la unidad.

TRANSPORTE



¡IMPORTANTE! Para reducir la posibilidad de goteos o fugas al trasladar la unidad, siga estos pasos adicionales para asegurarse de que se retire toda el agua de la unidad antes de transportar.

La unidad completará el ciclo de descongelación incluso si la unidad está apagada pero aún conectada. Si la unidad se desconecta durante el ciclo de descongelación, se podría acumular un exceso de agua en la unidad y gotear cuando mueva la unidad.

1. Con la unidad encendida, presione el botón de **PURGA**.



NOTA: Para asegurarse de que el tanque de condensado se vacíe por completo al purgar, asegúrese de que la unidad se coloque de forma vertical sobre una superficie horizontal.

2. Mueva suavemente la máquina de un lado a otro para asegurarse de que cualquier agua que quede en las superficies inferiores caiga en el área del colector.

3. Presione el botón de **PURGA** de nuevo.



¡IMPORTANTE! No apague la unidad o la mueva hasta que haya terminado el ciclo de purga.

4. Cuando el ciclo de purga haya terminado, presione el botón de **ENCENDIDO** para apagar la unidad.
5. Retire la manguera de desagüe externa, drénela con cuidado, enróllela y póngala en el compartimento de almacenamiento en la parte inferior de la unidad.



NOTA: Maneje la unidad con cuidado. No suelte, arroje ni coloque la unidad donde se pueda caer. El trato rudo puede dañar el deshumidificador y puede crear una condición riesgosa o anular la garantía.

- Asegure la unidad durante el transporte para prevenir el deslizamiento y posiblemente evitar el impacto dañino a las partes internas o lesiones a los ocupantes del vehículo.
- No transporte o almacene la unidad sobre su frente, lados o espalda. Esto ayudará a evitar que cualquier humedad restante escape de la unidad o fluya dentro de áreas exteriores de la bomba.
- No exponga el panel de control a la humedad, nieve o lluvia.

MANTENIMIENTO



¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica. Desconecte la unidad antes de limpiar o darle mantenimiento.



NOTA: Esta unidad está equipada con sensores electrónicos sensibles. Proteja los sensores y sus cables de conexión de daños y no los esponga al agua o solución limpiadora.



¡PRECAUCIÓN! Riesgo de exposición al polvo y contaminantes. Se recomienda usar máscara respiradora y guantes. Si la unidad se ha expuesto a contaminantes potencialmente peligrosos, limpie a fondo y desinfecte antes de reutilizarla.

ANTES DE UTILIZARLO

- Revise si el cable eléctrico presenta daños. Busque desgaste, cortes, etc. Reemplace el cable si encuentra algún daño.
- Revise el filtro. Cambie el filtro si la acumulación de polvo y desechos es visible.
- Reemplace los filtros usados solo con Uline modelo # H-11828.



NOTA: Los filtros están envueltos individualmente para proteger la efectividad de la filtración. Retire la envoltura antes de instalar el filtro.

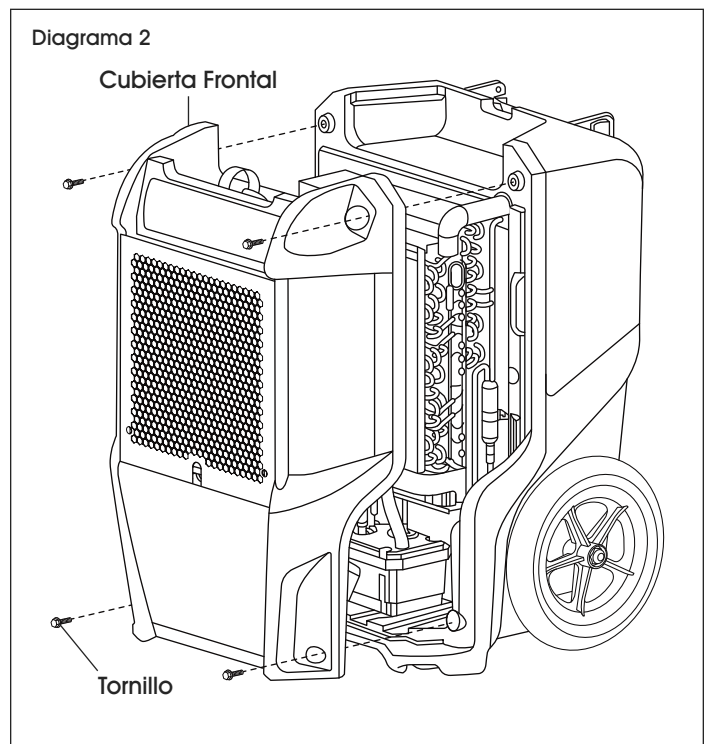
MENSUAL

- Inspeccione los serpentines. Limpie cuando se observe acumulación de polvo. En el uso normal, el polvo se puede acumular y restringir el flujo de aire, lo que reduce el rendimiento y causa que la unidad se sobrecaliente.
- Para mantener la apariencia, limpie las superficies interiores y exteriores con un paño húmedo. Para mantener la apariencia y un brillo duradero y protector, utilice un producto de tratamiento para interior de automóvil.

SEGÚN SEA NECESARIO

- Retire la cubierta frontal y limpie la válvula de comprobación de la bomba y el lavabo.
- Limpie los serpentines. Inspeccione el serpentín evaporador horizontal (frío) con la cubierta frontal removida. Si hay polvo y desechos presentes, aspire bien y/o limpie con limpiador de serpentines alcalinos (sin ácido).

Para remover la cubierta frontal, retire los cuatro tornillos para acceder a los serpentines y la bomba para mantenimiento. (Vea Diagrama 2)



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

MENSAJES DE ERROR

Si el sistema de control detecta un problema, un símbolo de "Alerta" aparecerá en la esquina superior derecha de la pantalla del panel de control. Presione el botón de **POWER** para ver el mensaje y **OK** para borrarlo.

En caso de un error, la unidad no funcionará hasta que se resuelva el problema. Consulte las explicaciones y soluciones que se muestran a continuación. Si estas aún no solucionan el problema, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

CÓDIGOS DE ERRORES	RECOMENDACIONES
Error ER4 (Conexión del Termistor de Descongelación) Error ER4 (Conexión del Termistor del Tomacorrientes)	El sensor de temperatura está abierto, faltante o en cortocircuito. Verifique que los sensores de temperatura estén instalados correctamente en el panel de control.
Error ER5 (Sensor de Humedad Relativa 1 de Entrada/ Humedad Relativa)	El sensor de temperatura/humedad relativa de la entrada está abierto, faltante o en cortocircuito. Verifique que el sensor de temperatura/humedad relativa de la entrada esté instalado correctamente en el panel de control y la cubierta de la entrada.
Error ER7 (Falla del Sensor Actual)	Falla del sensor actual.
Error ER9 (Bomba Obstruida)	Revise si hay obstrucciones en la manguera del desagüe.
W1 (Batería Baja)	Reemplace la batería de botón (3 V, CR2032) del panel de control.
W2 (Error BLE) W3 (Reinicio de Flash) W4 (Reinicio de WDT)	Energía de ciclo al deshumidificador.

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
El agua gotea al mover la unidad.	La unidad se desconectó antes de completarse la purga.	Purgue la unidad antes de moverla. Vea "Transporte" en la página 9.
La unidad no funciona.	La unidad no enciende. La máquina no recibe corriente.	Encienda la unidad. Conecte la unidad; verifique la conexión del cable en el tomacorriente de pared.
Unidad funcionando, pero la habitación no se seca.	Tiempo de secado insuficiente. Poco aire en movimiento en la habitación. Infiltración excesiva de aire húmedo.	Asegúrese de que el "Humidistat" esté apagado. Permita más tiempo de secado. Aumente la circulación del aire con aparatos. Bloque el área para disminuir la infiltración.
La unidad recolecta muy poca agua.	El aire de la habitación está seco. Habitación con temperatura está muy baja. El filtro está obstruido. Los serpentines están obstruidos.	Asegúrese de que el "Humidistat" esté apagado. Confirme el nivel de humedad con higrómetro. Aumente la temperatura de la habitación. Verifique el filtro. Reemplace según sea necesario. Revise los serpentines. Limpie según sea necesario.

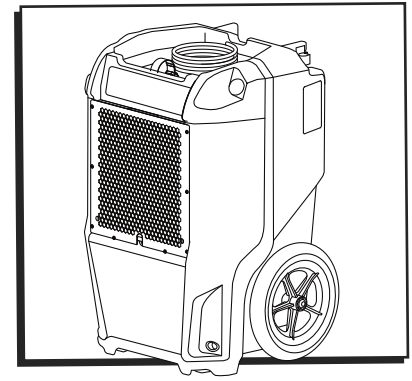
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-11827

DÉSHUMIDIFICATEUR INDUSTRIEL – 219 CHOPINES

1 800 295-5510
uline.ca



SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT! N'apportez aucune modification à l'appareil. N'utilisez que des pièces de rechange approuvés par le fabricant. Toute modification ou utilisation de pièces non approuvées pourrait créer un danger et annulera votre garantie. Contactez votre distributeur agréé pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT! Débranchez l'appareil avant d'ouvrir le couvercle pour le nettoyage ou l'entretien.

AVERTISSEMENT! Risque d'explosion ou de combustion dû au réfrigérant inflammable.

AVERTISSEMENT! Risque d'électrocution et dangers liés au ventilateur rotatif et à la surface chaude. L'appareil doit être mis à la terre.

- Ne percez pas ou ne brasez pas le déshumidificateur.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas l'appareil à proximité de sources d'inflammation, de gaz combustibles, de chauffages électriques ou de flammes nues.
- Prenez en considération que les gaz réfrigérants peuvent être inodores.
- Examinez le cordon d'alimentation avant d'utiliser l'appareil. Si le cordon est endommagé, ne l'utilisez pas. Saisissez toujours la fiche (et non le cordon) pour débrancher l'appareil.

- Insérez le cordon d'alimentation à trois broches dans une prise électrique correspondante mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur. Ne coupez jamais la troisième broche. N'utilisez pas de rallonge.
- L'appareil doit être relié à un circuit de 115 V/60 Hz protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).
- Gardez le moteur et le câblage au sec. L'appareil ne doit pas être nettoyé à haute pression ou exposé à la pluie.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où des produits chimiques corrosifs tels que le chlore sont présents.
- N'exposez pas le panneau de commande à l'humidité, à la neige ou à la pluie.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne le fassent sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.
- Pour assurer une mise au rebut adéquate, l'appareil doit être emmené dans un centre de recyclage autorisé à traiter les équipements de réfrigération.
- N'effectuez pas de réparations ou d'entretiens sur l'appareil. Pour connaître les centres de service autorisés, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

INSTALLATION




REMARQUE : Pour obtenir de meilleurs résultats, faites fonctionner le déshumidificateur dans un endroit clos. Fermez toutes les portes et les fenêtres qui s'ouvrent sur l'extérieur pour maximiser l'efficacité d'évacuation de l'eau. Placez le déshumidificateur à l'écart des obstacles et éloignez-le de tout ce qui pourrait bloquer le flux d'air entrant et sortant de l'appareil.



IMPORTANT! Il n'est pas recommandé de transporter ou d'entreposer l'appareil en position horizontale. Lorsque l'appareil est placé en position horizontale, l'huile du compresseur peut s'écouler dans les serpentins de réfrigération et réduire la capacité de fonctionnement du déshumidificateur, voire l'endommager. Si l'appareil a été placé en position horizontale, redressez-le et laissez-le reposer pendant au moins 30 minutes avant de le mettre en marche.

ALLONGEMENT DE LA POIGNÉE


Débloquez la poignée en tournant le levier de verrouillage rouge vers l'extérieur, puis soulevez la poignée en position déployée. Ramenez le levier rouge en position verrouillée pour bloquer la poignée en position d'utilisation.

 **REMARQUE :** N'utilisez pas la poignée allongée pour redresser l'appareil lorsqu'il est placé au sol à l'horizontale. N'utilisez pas la poignée allongée en tant que point d'attache pour arrimer l'appareil dans un véhicule durant le transport. Ces mauvaises utilisations exerceraient une pression excessive sur les points de fixation de la poignée dans le boîtier.

INSTALLATION DU TUYAU DE VIDANGE

Cet appareil évacue automatiquement l'eau à intervalles réguliers. Ce déshumidificateur est équipé d'un raccord de connexion rapide à fixer au tuyau de vidange fourni (rangé dans le bac sur le dessus de l'appareil).

Déballiez le tuyau entier et placez l'extrémité ouverte 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 récipient pour recueillir l'eau, vérifiez-le régulièrement pour éviter les débordements.

 **REMARQUE :** Déroulez et étirez le tuyau de vidange entièrement. Ne laissez aucune partie du tuyau enroulée et ne placez pas l'extrémité du tuyau à plus de 6 m (20 pieds) au-dessus du bas de l'appareil. Vérifiez également s'il y a des entortillements ou d'autres obstructions pouvant limiter l'écoulement de l'eau. Un entortillement ou une obstruction entraînera l'arrêt de l'appareil et l'affichage d'un message d'erreur.

BRANCHEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Le déshumidificateur doit être branché sur une prise de courant de 115 volts protégée par un disjoncteur de fuite de terre et d'une capacité d'au moins 15 ampères.

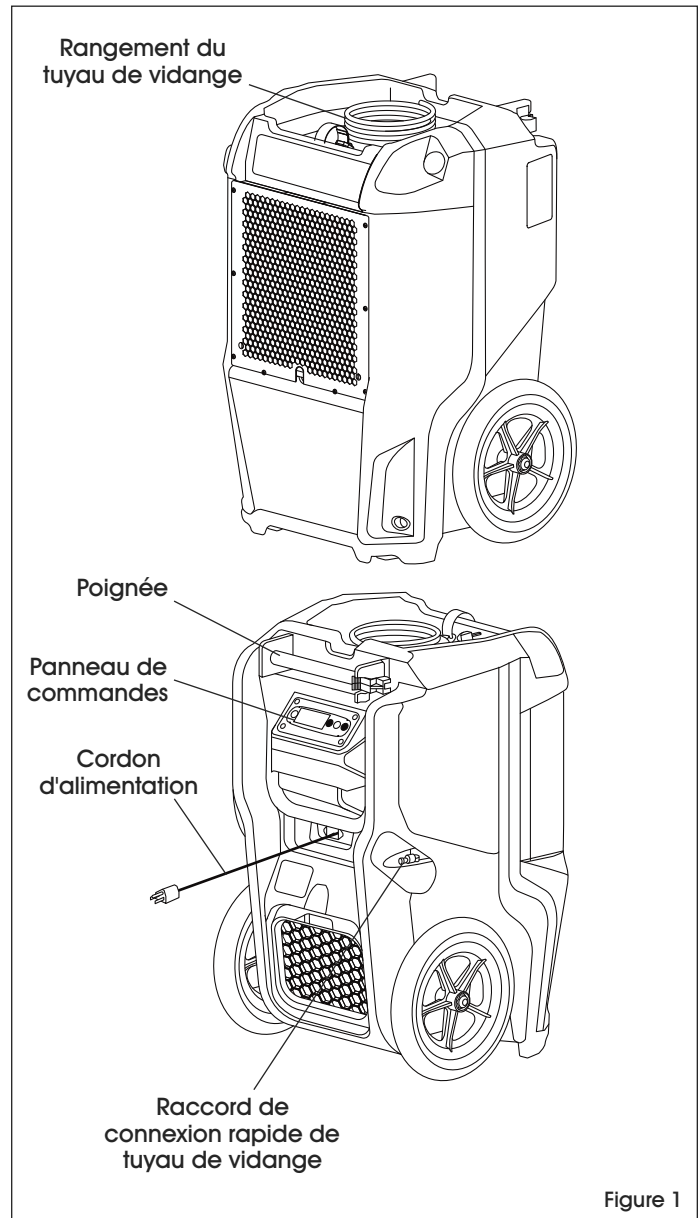
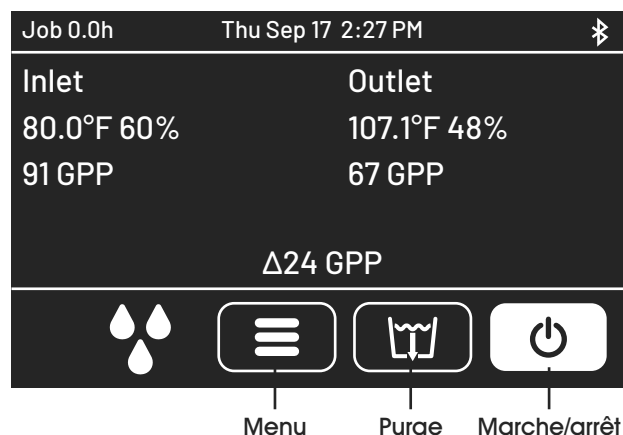
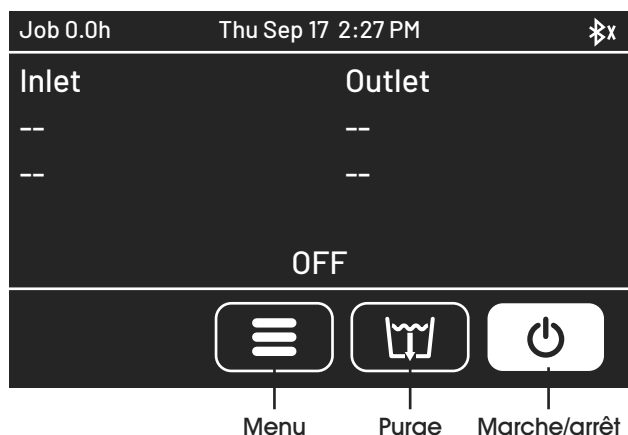


Figure 1

FONCTIONNEMENT SUITE

PANNEAU DE COMMANDES



APPAREIL ÉTEINT

Barre d'affichage supérieure : Affiche les heures de travail, l'heure actuelle.

Appuyez sur la touche **MENU** pour accéder aux réglages et aux commandes de configuration.

Appuyez sur la touche **PURGE** pour vider le réservoir de condensats.

Appuyez sur la touche **POWER** (Marche/arrêt) pour allumer/éteindre l'appareil.

*L'écran ne s'affiche que lorsque l'appareil est branché et éteint.

APPAREIL EN MARCHÉ

Barre d'affichage supérieure : Affiche les heures de travail, l'heure actuelle.

Entrée/sortie : température, % HR, grains/lb (GPP) et élimination du GPP actuel.

Appuyez sur la touche **MENU** pour accéder aux réglages et aux commandes de configuration.

Appuyez sur la touche **PURGE** pour vider le réservoir de condensats.

Appuyez sur la touche **POWER** pour éteindre l'appareil.

TRANSPORT



IMPORTANT! Pour réduire le risque d'écoulements ou de fuites lors du déplacement de l'appareil, suivez ces étapes supplémentaires avant le transport afin de vous assurer que toute l'eau a été vidée de l'appareil.

L'appareil terminera le cycle de dégivrage même s'il est éteint mais toujours branché. Si l'appareil est débranché pendant le cycle de dégivrage, une quantité excessive d'eau peut s'accumuler dans l'appareil et s'écouler lorsque celui-ci est déplacé.

1. Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche **PURGE**.



REMARQUE : Pour que le réservoir de condensats se vide complètement pendant la purge, veillez à ce que l'appareil soit placé à la verticale sur une surface horizontale.

2. Inclinez délicatement l'appareil pour que l'eau sur les surfaces intérieures s'écoule dans le puisard.

3. Appuyez encore une fois sur la touche **PURGE**.



IMPORTANT! N'éteignez pas l'appareil et ne le déplacez pas tant que le cycle de purge n'est pas terminé.

- Une fois le cycle de purge terminé, appuyez sur la touche **POWER** pour éteindre l'appareil.
- Retirez le tuyau de vidange externe, vidangez-le soigneusement, enroulez-le et remettez-le dans le compartiment de rangement au bas de l'appareil.



REMARQUE : Manipulez l'appareil avec précaution. Ne laissez pas l'appareil tomber, ne le lancez pas et ne le placez pas dans un endroit où il risquerait de tomber. Une manipulation brutale peut endommager le déshumidificateur, entraîner une situation dangereuse ou annuler la garantie.

- Sécurisez l'appareil pendant le transport pour éviter qu'il ne glisse, que les pièces internes ne soient endommagées et que les occupants du véhicule ne soient blessés.
- Ne transportez pas ou n'entrez pas l'appareil sur ses faces avant, latérales ou arrière. Cette mesure empêchera l'humidité résiduelle de s'échapper de l'appareil ou de s'écouler dans des zones situées à l'extérieur de la pompe.
- N'exposez pas le panneau de commande à l'humidité, à la neige ou à la pluie.



AVERTISSEMENT! Risque d'électrocution. Débranchez l'appareil avant tout nettoyage ou entretien. Gardez le moteur, les circuits et le câblage au sec. L'appareil ne doit pas être nettoyé à haute pression ou exposé à la pluie.



MISE EN GARDE! Risque d'exposition à la poussière et aux contaminants. Le port d'un masque respiratoire et de gants est recommandé. Si l'appareil a été exposé à des contaminants potentiellement dangereux, nettoyez-le soigneusement et désinfectez-le avant de le réutiliser.



REMARQUE : Cet appareil est équipé de capteurs électroniques sensibles. Protégez les capteurs et leurs fils de connexion de tout dommage et ne les exposez pas à l'eau ou à une solution de nettoyage.

AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL

- Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Déterminez s'il y a des effilochures, des coupures, etc. Remplacez le cordon si vous constatez des dommages.
- Inspectez le filtre. Remplacez-le si une accumulation de poussière et de débris est visible.
- Remplacez les filtres usagés par des filtres n° de modèle Uline H-11828 uniquement.



REMARQUE : Les filtres sont emballés individuellement pour protéger l'efficacité de la filtration. Retirez l'emballage avant d'installer le filtre.

MENSUELLEMENT

- Inspectez les serpentins. Nettoyez-les lorsqu'une accumulation de poussière est visible. Dans des conditions normales d'utilisation, la poussière peut s'accumuler et restreindre le flux d'air, réduisant ainsi le rendement et provoquant une surchauffe de l'appareil.
- Pour préserver l'aspect de l'appareil, essuyez les surfaces intérieures et extérieures à l'aide d'un chiffon humide. Pour un nettoyage en profondeur et un fini brillant durable et protecteur, utilisez un produit de traitement des intérieurs automobiles.

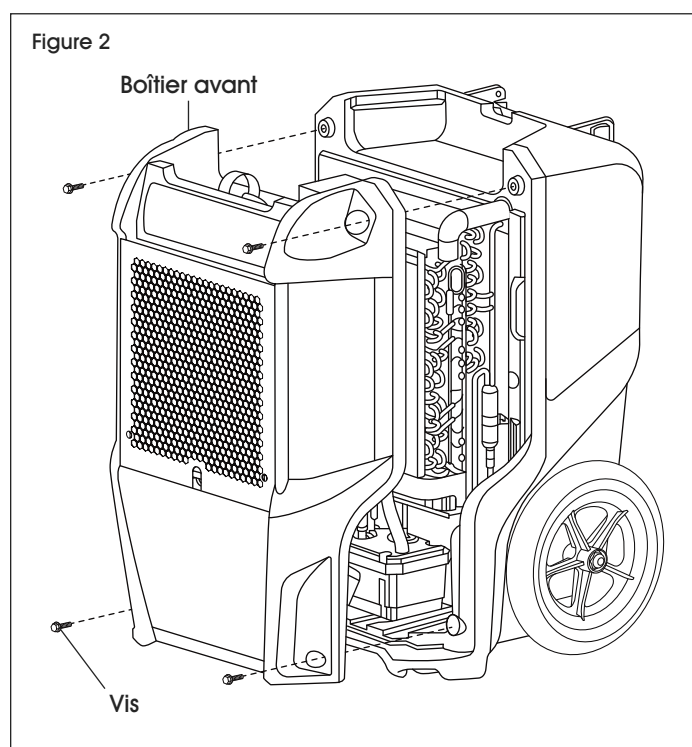


MISE EN GARDE! Risque d'exposition à la poussière et aux contaminants. Le port d'un masque respiratoire et de gants est recommandé. Si l'appareil a été exposé à des contaminants potentiellement dangereux, nettoyez-le soigneusement et désinfectez-le avant de le réutiliser.

AU BESOIN

- Retirez le boîtier avant et nettoyez le clapet antiretour de la pompe et le bassin.
- Nettoyez les serpentins. Inspectez le serpentin de l'évaporateur horizontal (froid) en retirant le couvercle avant. En cas d'excès de poussière et de débris, passez l'aspirateur à fond et/ou nettoyez le serpentin avec un produit alcalin (non acide).

Pour retirer le boîtier avant, enlevez les quatre vis afin d'accéder aux serpentins et à la pompe pour l'entretien. (Voir Figure 2)



MESSAGES D'ERREUR

Si le système de contrôle détecte un problème, un symbole d'« Alerte » apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran du panneau de commandes. Appuyez sur la touche **POWER** pour afficher le message et sur « **OK** » pour l'effacer.

En cas d'erreur, l'appareil ne fonctionnera pas tant que le problème n'aura pas été résolu. Reportez-vous aux explications et solutions ci-dessous. Si ces solutions ne permettent pas de résoudre le problème, contactez notre service à la clientèle au 1 800 295-5510.

CODES D'ERREUR	RECOMMANDATIONS
Erreur ER4 (Connexion de la thermistance de dégivrage) Erreur ER4 (Connexion de la thermistance de sortie)	Le capteur de température est ouvert, manquant ou court-circuité. Vérifiez que les capteurs de température sont correctement installés sur le panneau de commandes.
Erreur ER5 (Capteur HR1 Temp./HR d'entrée)	Le capteur de température/HR d'entrée est ouvert, manquant ou court-circuité. Vérifiez que le capteur de température/HR d'entrée est correctement installé sur le panneau de commandes et sur le recouvrement d'entrée.
Erreur ER6 (Défaillance du capteur de courant)	Défaillance du capteur de courant.
Erreur ER9 (Pompe bloquée)	Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas obstrué.
W1 (Pile faible)	Remplacez la pile plate (3 V, CR2032) du panneau de commandes.
W2 (Erreur BLE) W3 (Réinitialisation Flash) W4 (Réinitialisation TPP)	Remettez le déshumidificateur en marche.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
De l'eau s'écoule lorsque l'on déplace l'appareil.	L'appareil a été débranché avant la fin de la purge.	Purgez l'appareil avant de le déplacer. Reportez-vous à la section « Transport » à la page 15.
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé. L'appareil ne reçoit pas de courant.	Mettez l'appareil en marche. Branchez l'appareil ; vérifiez la connexion du cordon d'alimentation à la prise murale.
L'appareil fonctionne, mais l'air dans la pièce n'est pas sec.	Temps insuffisant pour sécher l'air. Mauvaise circulation d'air dans la pièce. Infiltration excessive d'air humide.	Assurez-vous que l'« humidistat » est désactivé. Laissez plus de temps pour assécher l'air. Augmentez le mouvement de l'air avec des ventilateurs. Délimitez et isolez la zone pour réduire l'infiltration d'air.
L'appareil recueille trop peu d'eau.	L'air dans la pièce est sec. La température de la pièce est trop basse. Le filtre est bouché. Les serpentins sont obstrués.	Assurez-vous que l'« humidistat » est désactivé. Vérifiez le niveau d'humidité à l'aide d'un hygromètre. Augmentez la température de la pièce. Vérifiez le filtre. Remplacez-le si nécessaire. Vérifiez les serpentins. Nettoyez-les si nécessaire.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca