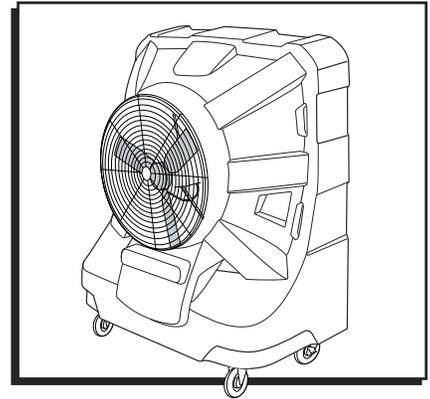


ULINE H-11557, H-11564
 H-11565, H-11566
**APEX™ EVAPORATIVE
 COOLER**

1-800-295-5510
 uline.com



TROUBLESHOOTING



WARNING! Turn off all power to the evaporative cooler before attempting to troubleshoot any of the following operating issues. For problems not listed, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

OPERATING ISSUE	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Cooler will not power ON.	Circuit breaker tripped. Power cord unplugged or damaged. GFCI tripping.	Reset circuit breaker. If the issue persists, call a certified electrician. Replace the power cord if necessary. 1. Plug in power cable, press "test" then "reset" and check for red light on GFCI. 2. If there is no red light on GFCI, check power supply and replace GFCI if necessary. 3. If GFCI has a red light and control is in Standby mode (yellow LED on power button): a. Press the "+" fan speed button and check fan operation. If GFCI trips, replace fan. b. If the fan runs, press the "cooling mode" button and select Max Cooling. If GFCI trips, replace pump. 4. If the problem persists, replace GFCI.
	Faulty control.	1. Unplug and re-plug in the power cable. 2. Check for red light illumination on GFCI. 3. If GFCI light is red but the control does not illuminate and go into Standby mode after being plugged back in, replace control.

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Cooler starts, but air delivery is not adequate.	<p>Fan error code.</p> <p>Media fouling is restricting airflow.</p> <p>Capacitor failure.</p>	<p>Check for fan error codes in Alerts menu and consult the Alert Codes section on page 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clean evaporative media of any dirt or debris. 2. If scale buildup is present, consult the online product support page for instructions on rinsing media using household white distilled vinegar. <p>Check and replace fan motor capacitor.</p>
Musty or unpleasant odor.	<p>Stale or stagnant water in tank.</p> <p>Dirty evaporative media.</p>	<p>Drain, flush and clean tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clean evaporative media of any dirt or debris. 2. If mold or algae is present, consult the online product support page for instructions on rinsing media using household bleach. 3. Replace media.
Water droplets in the air stream.	<p>Dirty evaporative media does not absorb water efficiently.</p> <p>Gaps between media pads.</p> <p>Too much water being delivered to media.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean evaporative media. 2. If the problem persists, replace evaporative media. <p>Ensure the cooler is level. Adjust pads so there are no gaps between each block.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check spray bar for clogs. Clean or replace as necessary. 2. Reduce water flow rate by changing Cooling Mode to Eco or Manual and selecting a lower pump speed.
Insufficient water flow or media wetting.	<p>The pump does not appear to be running as intended.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check spray bar for clogs. Clean or replace as necessary. 2. Increase water flow rate by changing cooling mode to Max Cooling or Manual and selecting a higher pump speed.

ALERT CODES

ALERT CODE	ALERT TEXT	OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
1.1	<i>FAN ERR</i>	The fan does not appear to be running as intended.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the fan is running and providing expected airflow. If operation appears normal, disregard the error. If issues are present, disconnect power and proceed to step 2. 2. Check for broken or pinched wires or connectors. If wires are damaged, do not attempt to repair. Instead, replace the fan motor. 3. Check the fan connector attachment to the control module to ensure the fit is snug. Unplug and clean out terminals if necessary. Plug in and recheck fan operation. If fan still does not operate, replace the motor.
1.2	<i>FAN ERR</i>	The load on the fan is higher than expected.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check for fouling of the evaporative media (debris, scale, blockages). Clean or replace media if necessary. 2. If an extension cord is being used, ensure it meets the size and length requirements in the Safety section of these instructions. Remove or replace if necessary. 3. Have a certified electrician inspect the wall outlet circuit.
2.1	<i>PUMP ERR</i>	The pump does not appear to be running as intended.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn cooling mode to Max Cooling. Listen for water circulation and look for proper media wetting. If water is not circulating, disconnect power and proceed to step 2. 2. Check for broken or pinched wires or connectors. If wires are damaged, do not attempt to repair. Instead, replace the pump. 3. Check the pump connector attachment to the control module to ensure the fit is snug. Unplug and clean out terminals if necessary. Plug in and recheck pump operation. Replace the pump if necessary.
2.2	<i>PUMP ERR</i>	The load on the pump is higher than expected.	<ol style="list-style-type: none"> 1. If an extension cord is being used, ensure it meets the size and length requirements in the Safety section of these instructions. Remove or replace if necessary. 2. Have a certified electrician inspect the wall outlet circuit. 3. Replace pump if necessary.

ALERT CODES CONTINUED

ALERT CODE	ALERT TEXT	OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
3.1	<i>L LVR, ERR</i>	Left side air louver error.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select "Sweep" mode in the airflow menu and check for proper function. Both louvers should sweep back and forth in unison. 2. Check for any blockages to louver motion (dirt, debris, etc.). Remove and clean. 3. Replace the louver shroud assembly if necessary.
3.2	<i>R LVR, ERR</i>	Right side air louver error.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select "Sweep" mode in the airflow menu and check for proper function. Both louvers should sweep back and forth in unison. 2. Check for any blockages to louver motion (dirt, debris, etc.). Remove and clean. 3. Replace the louver shroud assembly if necessary.
4.1	<i>WLS ERR</i>	The water level sensor appears to be malfunctioning.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect power and check the water level sensor connector. Clean and reconnect. 2. Replace water level sensor if necessary.
4.2	<i>WATER LOW</i>	The water level is getting very low.	Refill the water reservoir soon.
4.3	<i>NO WATER</i>	The water level is too low to continue cooling.	Refill the water reservoir to continue normal operation.
4.4	<i>OVER FILL</i>	The water level appears to be too high.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shut off the water supply. 2. Check that the float shutoff valve is positioned straight up and down. Adjust if necessary. 3. Turn on the water supply and check for leaks when the float is in the top (off) position. Replace if necessary.
5.7	<i>EXIT T ERR</i>	The exit temperature sensor is not functioning correctly.	<p>The exit air temperature sensor is located in the wiring harness of the water level sensor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect power and check the water level sensor connector. Clean and reconnect. 2. Replace water level sensor if necessary.

ALERT CODES CONTINUED

ALERT CODE	ALERT TEXT	OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
6.1	<i>LOW VOLT</i>	The input voltage is too low for the cooler to operate as intended.	<ol style="list-style-type: none">1. If an extension cord is being used, ensure it meets the size and length requirements in the Safety section of these instructions. Remove or replace if necessary.2. Have a certified electrician inspect the wall outlet circuit.
6.2	<i>HIGH VOLT</i>	The input voltage exceeds the operating range of this cooler.	Have a certified electrician inspect the wall outlet.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	RECOMENDACIONES
<p>El enfriador se enciende, pero el suministro de aire no es adecuado.</p>	<p>Código de error del ventilador.</p> <p>La contaminación del panel restringe el flujo de aire.</p> <p>Falla del capacitador.</p>	<p>Verifique los códigos de error del ventilador en el menú de Alertas y consulte la sección de Códigos de Alerta en la página 8.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie los paneles evaporativos de toda suciedad o desechos. 2. Si encuentra acumulación de sarro, consulte la página de soporte del producto en línea para las instrucciones de cómo enjuagar los paneles con vinagre blanco destilado casero. <p>Verifique y reemplace el capacitador del motor del ventilador.</p>
<p>Olor mohoso o desagradable.</p>	<p>Agua estancada en el tanque.</p> <p>Paneles evaporativos sucios.</p>	<p>Drene, enjuague y limpie el tanque.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie los paneles evaporativos de toda la suciedad o desechos. 2. Si encuentra moho o algas, consulte la página de soporte del producto en línea para las instrucciones de cómo enjuagar los paneles con blanqueador casero. 3. Reemplace los paneles.
<p>Gotas de agua en la corriente de aire.</p>	<p>Los paneles evaporativos sucios no absorben el agua eficientemente.</p> <p>Espacios entre almohadillas evaporativas.</p> <p>Demasiada agua se envía a los paneles.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie los paneles evaporativos. 2. Si el problema continúa, cambie los paneles evaporativos. <p>Asegúrese de que el enfriador esté nivelado. Ajuste las almohadillas de modo que no haya espacios entre cada bloque.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la barra de rocío si hay obstrucciones. Limpie o reemplace según sea necesario. 2. Reduzca la velocidad de flujo de agua cambiando el Modo de Enfriamiento a Eco o Manual y seleccionando una velocidad de bomba menor.

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	RECOMENDACIONES
Flujo del agua o humidificación de los paneles insuficiente.	La bomba no parece funcionar según lo previsto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la barra de rocío si hay obstrucciones. Limpie o reemplace según sea necesario. 2. Aumente la velocidad de flujo de agua cambiando el modo de enfriamiento a Enfriamiento Máximo o Manual y seleccionando una velocidad de bomba mayor.

CÓDIGOS DE ALERTA

CÓDIGO DE ALERTA	TEXTO DE ALERTA	PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
1.1	<i>FAN ERR</i>	El ventilador no parece funcionar según lo previsto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique si el ventilador funciona y brinda el flujo de aire esperado. Si el funcionamiento parece normal, ignore el error. Si se presentan problemas, desconecte la energía y proceda al paso 2. 2. Verifique que no haya cables o conectores pelados o en mal estado. Si los cables están dañados, no intente repararlos. En lugar de ello, reemplace el motor del ventilador. 3. Compruebe que el aditamento para conector del ventilador al módulo de control esté bien ajustado. Desconecte y limpie las terminales de ser necesario. Conecte y vuelva a verificar el funcionamiento de los ventiladores. Si el ventilador aún no funciona, cambie el motor.
1.2	<i>FAN ERR</i>	La carga del ventilador es más alta que lo esperado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique en busca de contaminación de los paneles evaporativos (desechos, sarro, obstrucciones). Limpie o reemplace los paneles de ser necesario. 2. Si se está utilizando una extensión, asegúrese de que cumpla con los requisitos de tamaño y largo en la sección de Seguridad de estas instrucciones. Retire o cambie si es necesario. 3. Llame a un electricista calificado para que inspeccione el circuito del enchufe de pared.

CONTINUACIÓN DE CÓDIGOS DE ALERTA

CÓDIGO DE ALERTA	TEXTO DE ALERTA	PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
2.1	<i>PUMP ERR</i>	La bomba no parece funcionar según lo previsto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponga el modo de enfriamiento en Enfriamiento Máximo. Escuche la circulación del agua y busque la forma adecuada de humedecer los paneles. Si el agua no circula, desconecte la energía y proceda al paso 2. 2. Verifique que no haya cables o conectores pelados o en mal estado. Si los cables están dañados, no intente repararlos. En lugar de ello, cambie la bomba. 3. Compruebe que el aditamento para conector de la bomba al módulo de control esté bien ajustado. Desconecte y limpie las terminales de ser necesario. Conecte y vuelva a verificar el funcionamiento de la bomba. Cambie la bomba de ser necesario.
2.2	<i>PUMP ERR</i>	La carga de la bomba es más alta que lo esperado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si se está utilizando una extensión, asegúrese de que cumpla con los requisitos de tamaño y largo en la sección de Seguridad de estas instrucciones. Retire o cambie si es necesario. 2. Llame a un electricista calificado para que inspeccione el circuito del enchufe de pared. 3. Cambie la bomba de ser necesario.
3.1	<i>L LVR ERR</i>	Error de rejilla de aire lateral izquierda.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione el modo de "Sweep" (giro) en el menú de flujo de aire y verifique en busca del funcionamiento adecuado. Ambas rejillas deben girar hacia atrás y adelante al unísono. 2. Verifique que no haya obstrucciones al movimiento de la rejilla (suciedad, desechos, etc.). Retire y limpie. 3. Reemplace el ensamble de la cubierta de la rejilla de ser necesario.

CONTINUACIÓN DE CÓDIGOS DE ALERTA

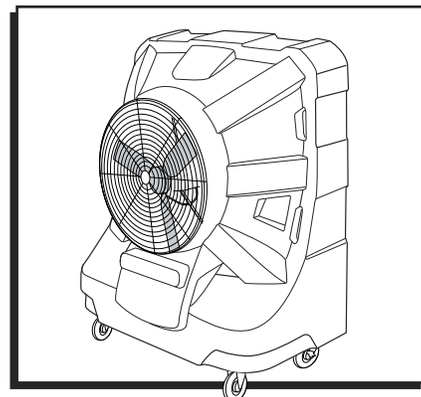
CÓDIGO DE ALERTA	TEXTO DE ALERTA	PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
3.2	<i>R L/R ERR</i>	Error de rejilla de aire lateral derecha.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione el modo de "Sweep" (giro) en el menú de flujo de aire y verifique en busca del funcionamiento adecuado. Ambas rejillas deben girar hacia atrás y adelante al unísono. 2. Verifique que no haya obstrucciones al movimiento de la rejilla (suciedad, desechos, etc.). Retire y limpie. 3. Reemplace el ensamble de la cubierta de la rejilla de ser necesario.
4.1	<i>WLS ERR</i>	El sensor de nivel de agua parece no funcionar bien.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la energía y verifique el conector del sensor de nivel de agua. Limpie y reconecte. 2. Reemplace el sensor de nivel de agua de ser necesario.
4.2	<i>WATER LOW</i>	El nivel del agua está muy bajo.	Vuelva a llenar el depósito de agua pronto.
4.3	<i>NO WATER</i>	El nivel de agua es demasiado bajo como para continuar el enfriamiento.	Vuelva a llenar el depósito de agua para proseguir con el funcionamiento normal.
4.4	<i>OVER FILL</i>	El nivel del agua parece estar demasiado alto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre el suministro de agua. 2. Verifique que válvula de apagado de flotador esté en posición vertical hacia arriba y abajo. Ajuste de ser necesario. 3. Encienda el suministro de agua y verifique si hay fugas cuando el flotador esté en la posición superior (apagado). Reemplace si es necesario.
5.7	<i>EXIT T ERR</i>	El sensor de temperatura de salida no funciona bien.	<p>El sensor de temperatura de salida se ubica en el arnés del cableado de sensor de nivel de agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la energía y verifique el conector del sensor de nivel de agua. Limpie y reconecte. 2. Reemplace el sensor de nivel de agua de ser necesario.

CONTINUACIÓN DE CÓDIGOS DE ALERTA

CÓDIGO DE ALERTA	TEXTO DE ALERTA	PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
6.1	<i>LOW VOLT</i>	El voltaje de entrada es demasiado bajo para que el enfriador funcione según lo previsto.	<ol style="list-style-type: none">1. Si está utilizando una extensión, asegúrese de que cumpla con los requisitos de tamaño y largo en la sección de Seguridad de estas instrucciones. Retire o cambie si es necesario.2. Llame a un electricista calificado para que inspeccione el circuito del enchufe de pared.
6.2	<i>HIGH VOLT</i>	El voltaje de entrada excede el rango de funcionamiento de este enfriador.	Llame a un electricista calificado para que inspeccione el enchufe de pared.

ULINE

800-295-5510
uline.mx



DÉPANNAGE



AVERTISSEMENT! Coupez l'alimentation électrique du refroidisseur par évaporation avant de procéder au dépannage de l'un des problèmes de fonctionnement suivants. Pour les problèmes ne figurant pas dans la liste, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
Le refroidisseur ne s'allume pas.	<p>Le disjoncteur s'est déclenché.</p> <p>Le cordon d'alimentation est débranché ou endommagé.</p> <p>Le disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) s'est déclenché.</p>	<p>Réinitialisez le disjoncteur. Si le problème persiste, appelez un électricien certifié.</p> <p>Remplacez le cordon d'alimentation si nécessaire.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le câble d'alimentation, appuyez sur « test » puis sur « reset » (réinitialiser) et vérifiez que le voyant rouge s'allume sur le DDFT. 2. Si le voyant rouge ne s'allume pas, vérifiez l'alimentation électrique et remplacez le DDFT si nécessaire. 3. Si le DDFT a un voyant rouge et que la commande est en mode veille (voyant à DEL jaune sur le bouton d'alimentation) : <ol style="list-style-type: none"> a. Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur « + » et vérifiez le fonctionnement du ventilateur. Si le DDFT se déclenche, remplacez le ventilateur. b. Si le ventilateur fonctionne, appuyez sur le bouton « cooling mode » (mode de refroidissement) et sélectionnez « Max Cooling » (refroidissement maximal). Si le DDFT se déclenche, remplacez la pompe. 4. Si le problème persiste, remplacez le DDFT.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
Le refroidisseur ne s'allume pas (suite).	Commande défectueuse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation. 2. Vérifiez que le voyant rouge s'allume sur le DDFT. 3. Si le voyant du DDFT est rouge, mais que la commande ne s'allume pas et ne passe pas en mode veille après avoir été rebranchée, remplacez la commande.
Le refroidisseur démarre, mais le débit d'air n'est pas suffisant.	<p>Code d'erreur du ventilateur.</p> <p>Le support est obstrué et réduit la circulation de l'air.</p> <p>Défaillance du condensateur.</p>	<p>Vérifiez les codes d'erreur du ventilateur dans le menu « Alerts » (alertes) et consultez la section « Codes d'alerte » à la page 14.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez le support d'évaporation pour éliminer la saleté ou les débris. 2. En cas d'accumulation de tartre, consultez la page d'assistance en ligne de l'appareil pour obtenir des instructions sur le rinçage du support à l'aide de vinaigre blanc distillé. <p>Vérifiez et remplacez le condensateur du moteur du ventilateur.</p>
Odeur désagréable ou de moisi.	<p>Eau stagnante dans le réservoir.</p> <p>Support d'évaporation obstrué.</p>	<p>Videz, rincez et nettoyez le réservoir.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez le support d'évaporation pour éliminer la saleté ou les débris. 2. En présence de moisissures ou d'algues, consultez la page d'assistance en ligne de l'appareil pour obtenir des instructions sur le rinçage du support à l'aide d'eau de javel domestique. 3. Remplacez le support.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
Gouttelettes d'eau dans le flux d'air.	<p>Le support d'évaporation est sale et n'absorbe pas l'eau efficacement.</p> <p>Il y a des espaces entre les tampons du support.</p> <p>Il y a trop d'eau dans le support.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyez le support d'évaporation. Si le problème persiste, remplacez le support d'évaporation. <p>Assurez-vous que le refroidisseur est sur une surface nivelée. Ajustez les tampons pour éviter les espaces entre chaque bloc.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que la barre de pulvérisation n'est pas obstruée. Nettoyez ou remplacez la barre si nécessaire. Réduisez le débit d'eau en passant du mode « Cooling Mode » (mode de refroidissement) au mode « Eco » (éco) ou « Manual » (manuel) et en sélectionnant une vitesse de pompe plus faible.
Le débit d'eau ou l'humidification du support est insuffisant.	La pompe ne fonctionne pas comme prévu.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que la barre de pulvérisation n'est pas obstruée. Nettoyez ou remplacez la barre si nécessaire. Augmentez le débit d'eau en passant du mode « Cooling Mode » (mode de refroidissement) au mode « Max Cooling » (refroidissement maximal) ou « Manual » (manuel) et en sélectionnant une vitesse de pompe plus élevée.

CODES D'ALERTE

CODE D'ALERTE	TEXTE D'ALERTE	PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
1.1	<i>FAN ERR</i>	Le ventilateur ne fonctionne pas comme prévu.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que le ventilateur est en marche et qu'il fournit le flux d'air nécessaire. Si le fonctionnement semble normal, ne tenez pas compte du code d'alerte. En cas de problèmes, débranchez l'appareil et passez à l'étape 2. Vérifiez que les fils ou les raccords ne sont pas brisés ou coincés. Si les fils sont endommagés, n'essayez pas de les réparer. Remplacez plutôt le moteur du ventilateur. Vérifiez que le raccord du ventilateur au module de commande est bien ajusté. Débranchez et nettoyez les bornes si nécessaire. Branchez et vérifiez à nouveau le fonctionnement du ventilateur. Si le ventilateur ne fonctionne toujours pas, remplacez le moteur.

CODES D'ALERTE SUITE

CODE D'ALERTE	TEXTE D'ALERTE	PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
1.2	<i>FAN ERR</i>	La charge du ventilateur est plus élevée que prévu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le support d'évaporation est bloqué (débris, tartre, obstruction). Nettoyez ou remplacez le support si nécessaire. 2. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est conforme aux exigences de taille et de longueur indiquées dans la section Sécurité de ces instructions. Retirez-la ou remplacez-la si nécessaire. 3. Faites inspecter le circuit de la prise murale par un électricien certifié.
2.1	<i>PUMP ERR</i>	Le pompe ne fonctionne pas comme prévu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez le mode de refroidissement sur « Max Cooling » (refroidissement maximal). Vérifiez que l'eau coule et que le support est bien humide. Si l'eau ne coule pas, débranchez l'appareil et passez à l'étape 2. 2. Vérifiez que les fils ou les raccords ne sont pas brisés ou coincés. Si les fils sont endommagés, n'essayez pas de les réparer. Remplacez plutôt la pompe. 3. Vérifiez que le raccord de la pompe est bien fixé au module de commande. Débranchez et nettoyez les bornes si nécessaire. Branchez et vérifiez à nouveau le fonctionnement de la pompe. Remplacez la pompe si nécessaire.
2.2	<i>PUMP ERR</i>	La charge de la pompe est plus élevée que prévu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est conforme aux exigences de taille et de longueur indiquées dans la section Sécurité de ces instructions. Retirez-la ou remplacez-la si nécessaire. 2. Faites inspecter le circuit de la prise murale par un électricien certifié. 3. Remplacez la pompe si nécessaire.

CODES D'ALERTE SUITE

CODE D'ALERTE	TEXTE D'ALERTE	PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
3.1	<i>L LVP, EPA</i>	Erreur au niveau de l'aérateur à lames latéral gauche.	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez le mode « Sweep » (balayage) dans le menu de flux d'air et vérifiez que tout fonctionne correctement. Les deux aérateurs à lames doivent balayer simultanément de l'avant vers l'arrière. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction dans le mécanisme de l'aérateur à lames (saletés, débris, etc.). Retirez-le et nettoyez-le. Remplacez le protecteur de l'ensemble de l'aérateur à lames si nécessaire.
3.2	<i>R LVP, EPA</i>	Erreur au niveau de l'aérateur à lames latéral droit.	<ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez le mode « Sweep » (balayage) dans le menu de flux d'air et vérifiez que tout fonctionne correctement. Les deux aérateurs à lames doivent balayer simultanément de l'avant vers l'arrière. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction dans le mécanisme de l'aérateur à lames (saletés, débris, etc.). Retirez-le et nettoyez-le. Remplacez le protecteur de l'ensemble de l'aérateur à lames si nécessaire.
4.1	<i>WLS EPA</i>	Le capteur de niveau d'eau ne fonctionne pas comme prévu.	<ol style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation électrique et vérifiez le raccord du capteur de niveau d'eau. Nettoyez le capteur et rebranchez l'appareil. Remplacez le capteur de niveau d'eau si nécessaire.
4.2	<i>WATER LOW</i>	Le niveau d'eau est très faible.	Remplissez bientôt le réservoir d'eau.
4.3	<i>NO WATER</i>	Le niveau d'eau est trop faible pour continuer le refroidissement.	Remplissez le réservoir d'eau pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.
4.4	<i>OVER FILL</i>	Le niveau d'eau est trop élevé.	<ol style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation d'eau. Vérifiez que le régleur d'arrêt à flotteur est positionné à la verticale et vers le bas. Ajustez-le si nécessaire. Ouvrez l'alimentation d'eau et assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite lorsque le flotteur est en position haute (arrêt). Remplacez-le si nécessaire.

CODES D'ALERTE SUITE

CODE D'ALERTE	TEXTE D'ALERTE	PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
5.7	<i>EHIT T ERR</i>	Le capteur de température de sortie ne fonctionne pas correctement.	<p>Le capteur de température de sortie d'air est situé dans le faisceau de câblage du capteur de niveau d'eau.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coupez l'alimentation électrique et vérifiez le raccord du capteur de niveau d'eau. Nettoyez le capteur et rebranchez l'appareil. 2. Remplacez le capteur de niveau d'eau si nécessaire.
6.1	<i>LOW VOLT</i>	La tension d'entrée est trop faible pour que le refroidisseur fonctionne comme prévu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est conforme aux exigences de taille et de longueur indiquées dans la section Sécurité de ces instructions. Retirez-la ou remplacez-la si nécessaire. 2. Faites inspecter le circuit de la prise murale par un électricien certifié.
6.2	<i>HIGH VOLT</i>	La tension d'entrée dépasse la plage de fonctionnement de ce refroidisseur.	Faites inspecter la prise murale par un électricien certifié.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca