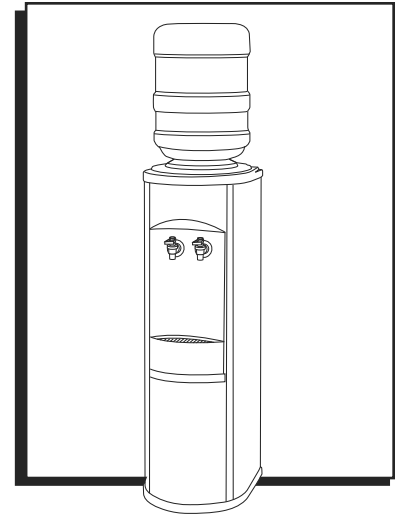


ULINE H-12627 OASIS® WATER COOLER

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 7-12.
Pour le français, consulter les pages 13-18.



SETUP

LOCATION

Leave about one inch between the water cooler and the wall.



IMPORTANT! Do not place the cooler near an open flame, radiator or heat source.



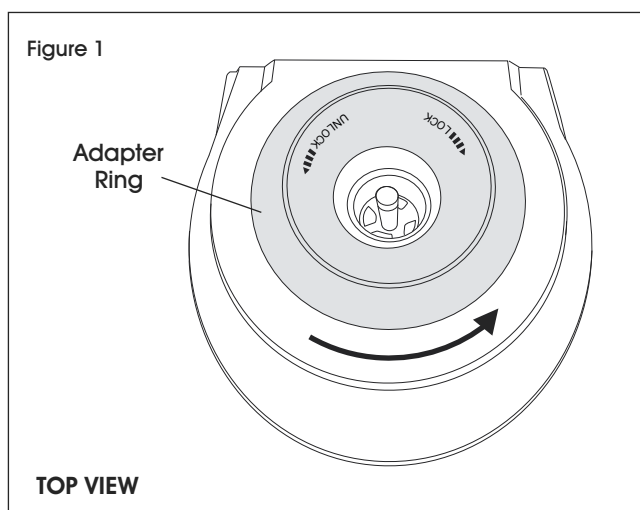
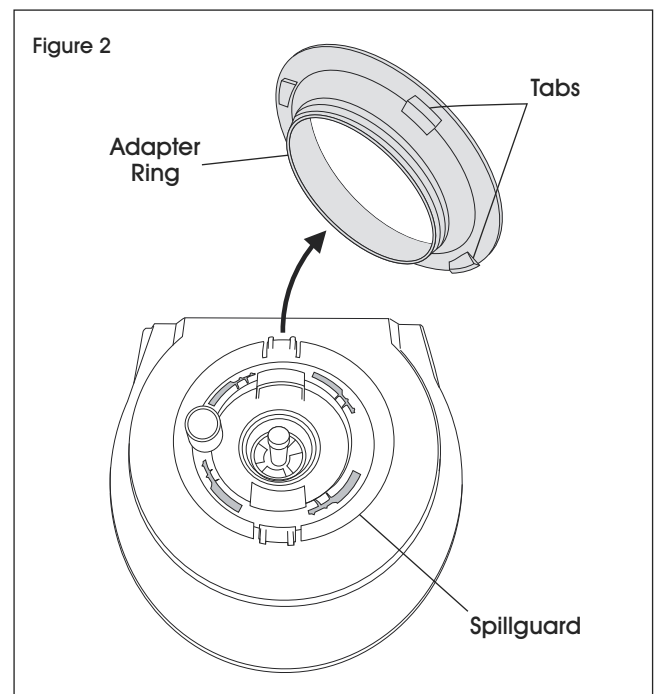
IMPORTANT! This water cooler is not recommended for outdoor use.

ADAPTER RING




NOTE: The adapter ring connects the spillguard to the water cooler.

1. To remove the adapter ring, turn it counterclockwise until the tabs are released. Lift and remove. (See Figures 1-2)

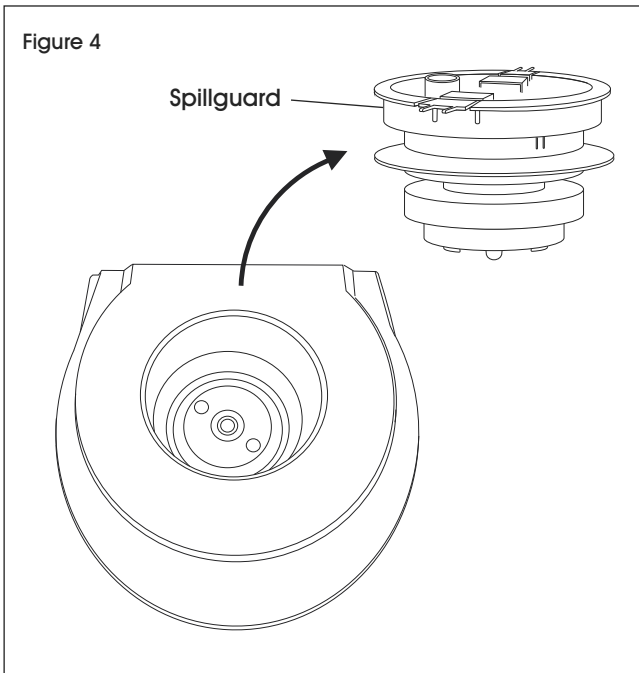
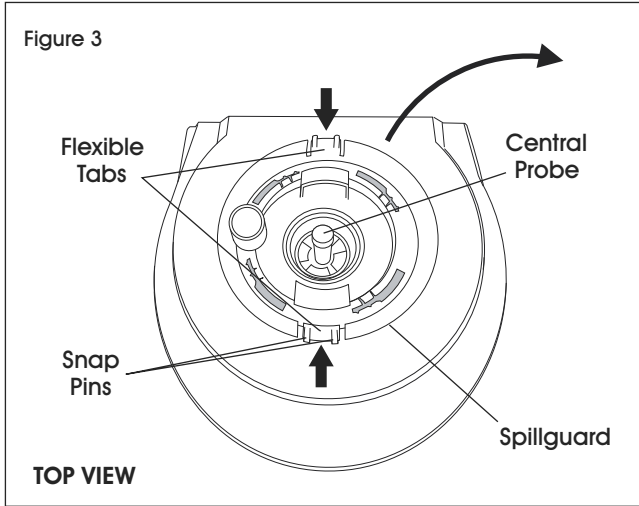


SETUP CONTINUED

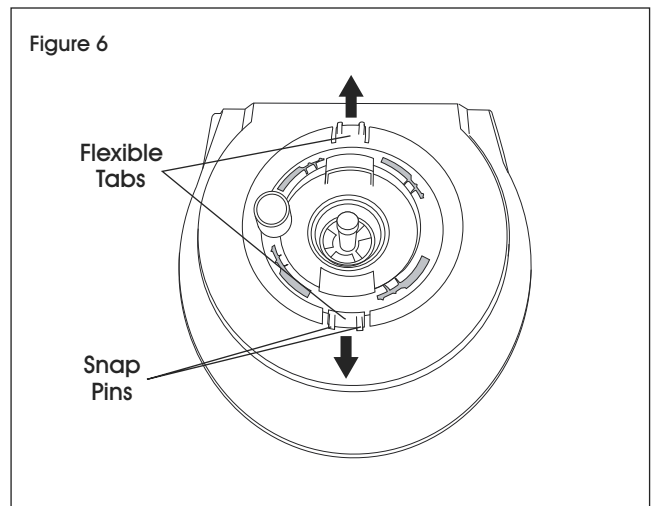
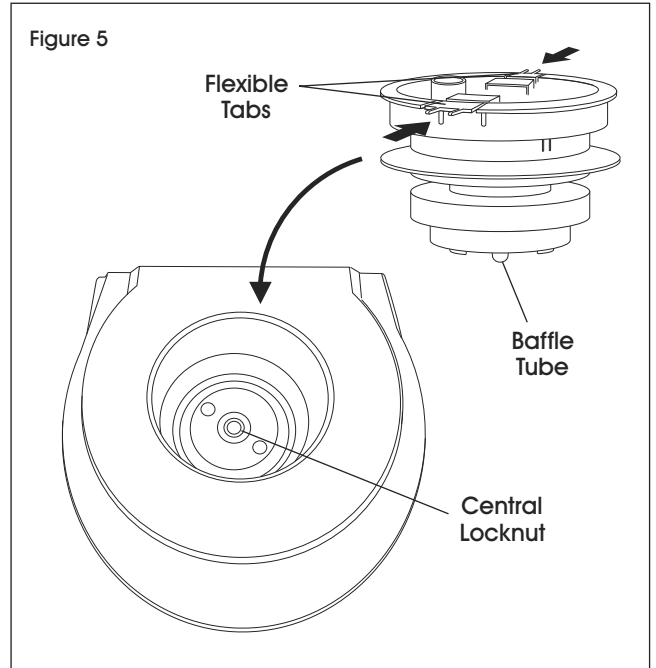
SPILLGUARD

 **NOTE:** The spillguard is a device designed to help prevent splashing when installing a new bottle with a no-spill cap. The spillguard directs the room temperature water toward the water heater.

1. To remove the spillguard, push flexible tabs in to release the snap pins. Grasp the central probe and remove. (See Figures 3-4)

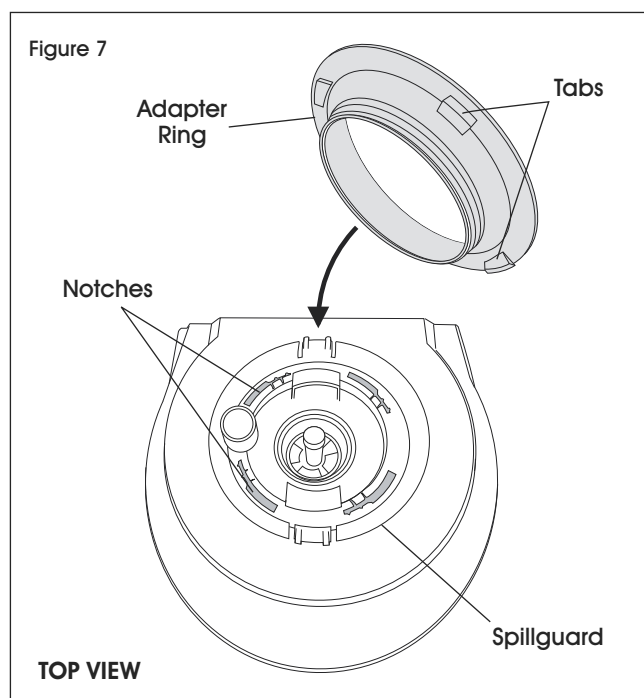


2. To reinstall the spillguard, lead the baffle tube toward the central locknut. Push the flexible tabs in. Release to snap the snap pins of the spillguard in place. (See Figures 5-6)

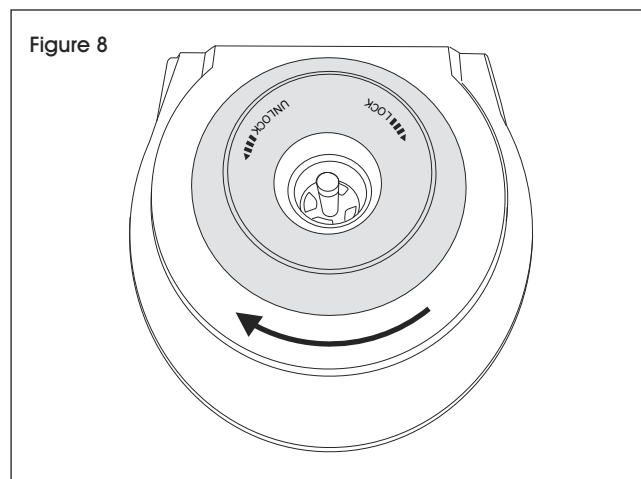


SETUP CONTINUED

3. To reinstall the adapter ring, align the four tabs on the bottom of the adapter ring with the four notches in the spillguard. (See Figure 7)



4. Turn the ring clockwise until the ring snaps to the cooler top. (See Figure 8)



OPERATION

FIRST USE

Follow these steps when first using the water cooler and during normal maintenance operations:

1. Follow the cleaning instructions.
2. Remove cap and invert bottle on the cooler.
3. Wait five minutes, then check to see that water flows easily from both taps.



IMPORTANT! To prevent overheating, wait until water has filled the entire cooler system before plugging in the cooler.

4. Plug in the cooler and turn on the water heater switch on the back of the cooler.

HOUSING CARE

Use mild soap or any non-abrasive household cleaner. Clean the grill (condenser) at the back of the cooler with a damp cloth to avoid dust build-up. Hand-wash drip tray and water valve with mild soap.

CLEANING INSTRUCTIONS

Suggested frequency: every two months.



Before cleaning, turn off the hot water tank switch located in the back of the cooler and unplug the electrical cord.

1. Remove the bottle and empty the reservoir through the faucets.
2. Remove the faucets, gaskets and the spillguard.



NOTE: Remove faucets by unscrewing the part against the casing.

3. Prepare a solution of one tablespoon of a mild dish soap and 0.5 gallon of clean, room temperature water.
4. Wash the faucets, faucet gaskets and spillguard using a soft cloth and cleaning solution prepared above.
5. Rinse all parts with clean running water at room temperature. Do not soak. Put aside in clean area.
6. Install faucet gaskets and faucets back on unit.
7. Prepare a solution of one tablespoon of a mild dish soap and 0.5 gallon of clean, room temperature water.
8. Place a plug/stopper (not included) is installed in the hole for the hot tank inlet. Fill the reservoir with the prepared solution.
9. Use a soft cloth to clean the inside of the reservoir with the cleaning solution.
10. Drain all the cleaning solution from the cooler through faucet.
11. Fill the reservoir with clean water and drain water through both faucets equally. Repeat at least three times or until there is no evidence of an off-taste or odor.

SANITIZING INSTRUCTIONS

1. Prepare two solutions of two tablespoons of common household bleach (5.25% sodium hypochlorite) and 1 gallon of room temperature water.
2. Remove the faucets, gaskets and the spillguard.



NOTE: Remove faucets by unscrewing the part against the casing.

3. Place a plug/stopper (not included) in the hole for the hot tank inlet. This prevents sanitizing solution from entering hot tank.
4. Fill a clean container with one of the sanitizing solutions and place spillguard, faucets and faucet gaskets in the solution.
5. Let parts stand in the solution for five minutes. Rinse all parts with clean running water at room temperature.
6. Install faucet gaskets and faucets. Drop the spillguard into the reservoir. Do not remove red plug.
7. Fill the reservoir with the remaining prepared solution.
8. Let the sanitizing solution stand in the reservoir for five minutes.
9. Drain all the cleaning solution from the cooler through faucet.
10. Fill the reservoir with clean water and drain water through both faucets equally. Repeat at least three times or until there is no evidence of an off-taste or odor. Place a clean bottle on top.
11. Remove plug/stopper from hot tank inlet.

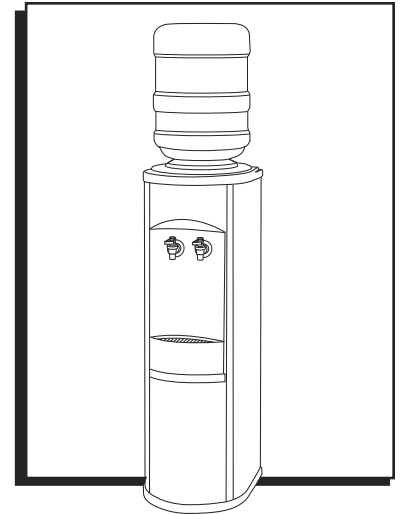
TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Water cooler leaks on the outside (by the top).	Bottle is cracked. Defect may be invisible to the naked eye.	Replace bottle.
Water cooler leaks on the inside.	Nuts at bottom of reservoir are loose.	Unplug water cooler and remove bottle immediately. Remove the spillguard. Check that nuts at bottom of reservoir are properly tightened.
Water is not cold enough.	Cold water should be at 39-43°F and room temperature water at 68°F.	Thermostat is located at back of cooler. Turn thermostat setting screw clockwise. If this does not work, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
Faucet drips.	The top part of faucet is not properly screwed on. Small obstruction in faucet seat.	Tighten faucet. Disassemble faucet, clean and reassemble.
No water comes out of cooler.	Ice build-up inside reservoir.	Lower thermostat setting by turning setting screw 1/8 counterclockwise.
Cooler does not heat or chill water.	The thermostat may be broken. Ensure the cooler is plugged in and the outlet is not a switched outlet.	Check all electrical circuits, fuses, circuit breakers and switches. If the situation does not improve, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
Water cooler is noisy.	The water cooler is equipped with a refrigeration system.	It is normal to hear a refrigerator-like vibrating sound as part of the operating cycle. For hot water models, it is also normal to hear boiling sounds at regular intervals.
Water is not hot enough.	Water takes 20 minutes to heat on initial setup. The hot water heater thermostat is factory-set to 175-194°F.	If the water is still not hot after 20 minutes, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

ULINE H-12627

OASIS® DESPACHADOR DE AGUA

800-295-5510
uline.mx



CONFIGURACIÓN

UBICACIÓN

Deje al menos una pulgada entre el despachador de agua y la pared.



¡¡IMPORTANTE! No coloque el despachador cerca de una llama abierta, radiador o fuente de calor.



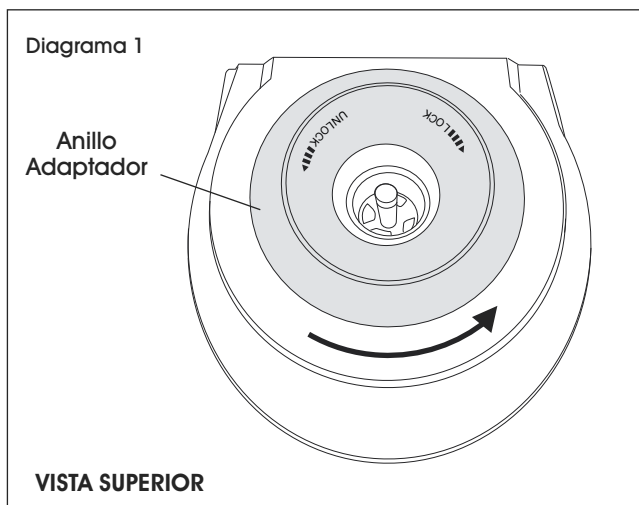
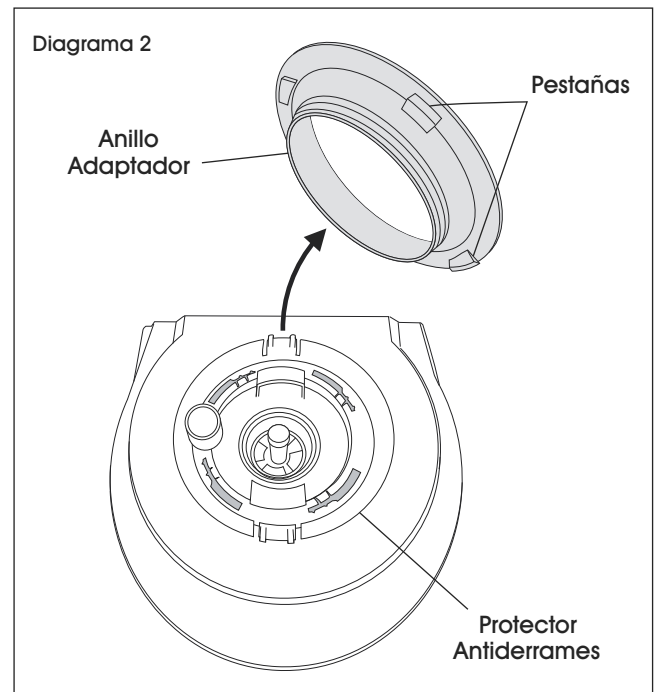
¡¡IMPORTANTE! Este despachador de agua no se recomienda para uso en exteriores.

ANILLO ADAPTADOR




NOTA: El anillo adaptador conecta el protector antiderrames al despachador de agua.

1. Para retirar el anillo adaptador, gírelo en el sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que las pestañas se liberen. Levante y retire. (Vea Diagramas 1-2)

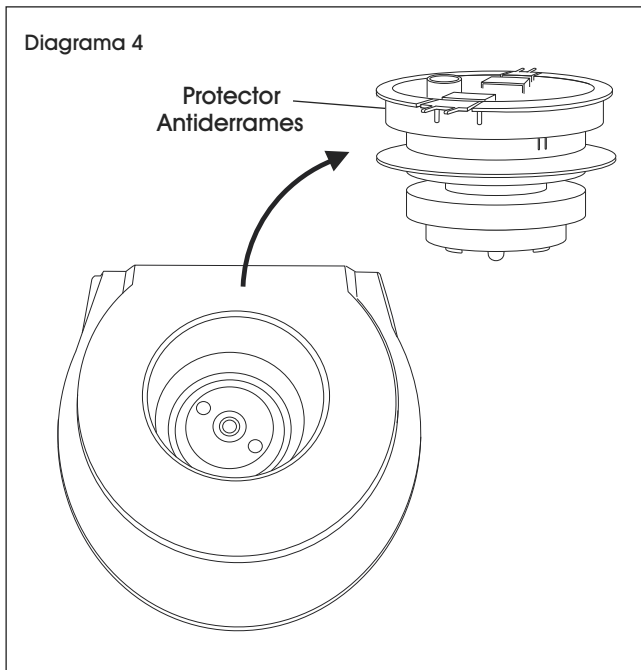
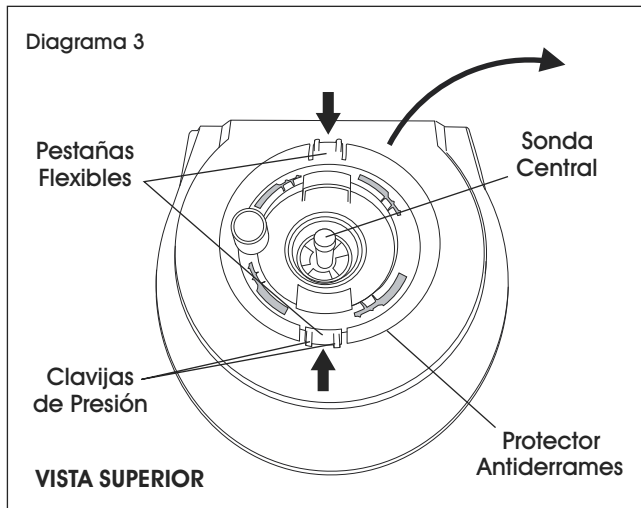


CONTINUACIÓN DE CONFIGURACIÓN

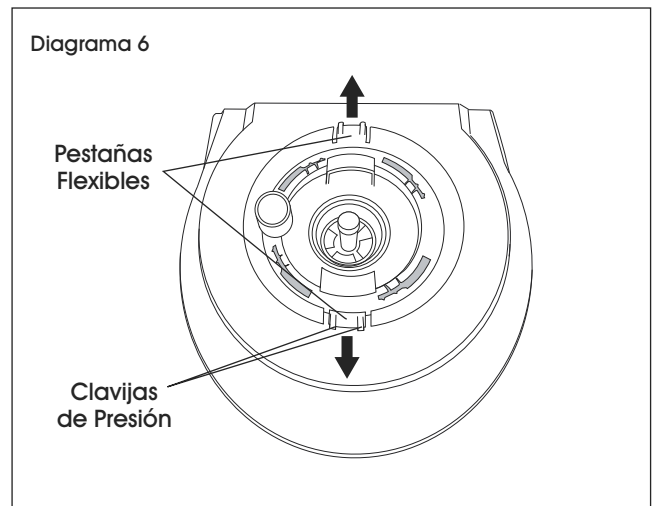
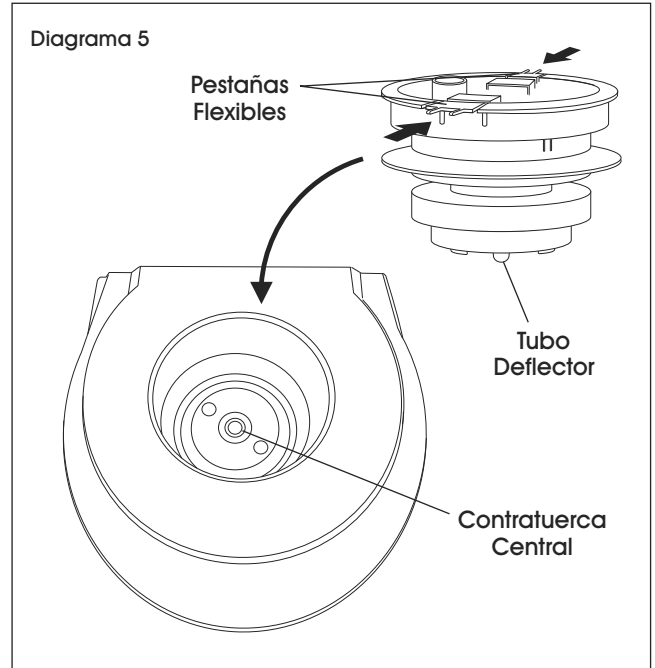
PROTECTOR ANTIDERRAMES

 **NOTA:** El protector antiderrames es un dispositivo diseñado para evitar salpicaduras al instalar una botella nueva con una tapa antiderrames. El protector antiderrames dirige el agua a temperatura ambiente hacia el despachador de agua.

1. Para retirar el protector antiderrames, presione las pestañas flexibles hacia adentro para liberar las clavijas de presión. Sujete la sonda central y refírela. (Vea Diagramas 3-4)

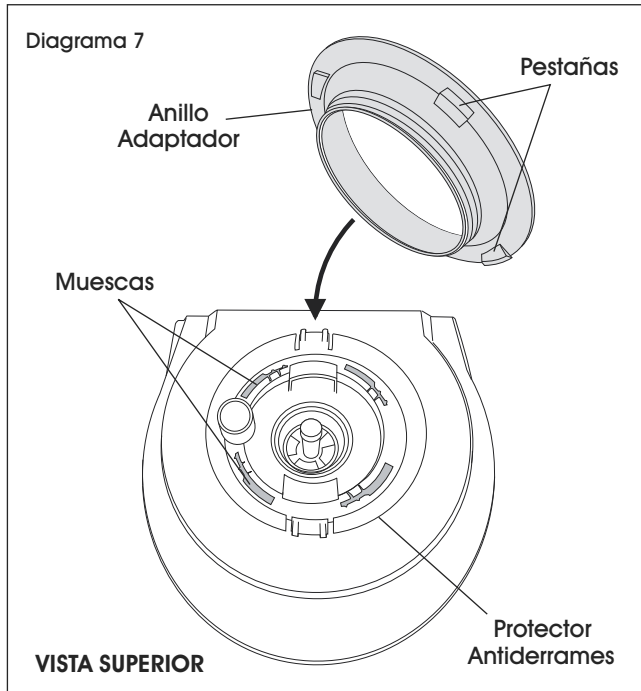


2. Para volver a instalar el protector antiderrames, guíe el tubo deflector hacia la contratuerca central. Presione las pestañas flexibles. Suelte para colocar las clavijas de presión del protector antiderrames en su lugar. (Vea Diagramas 5-6)

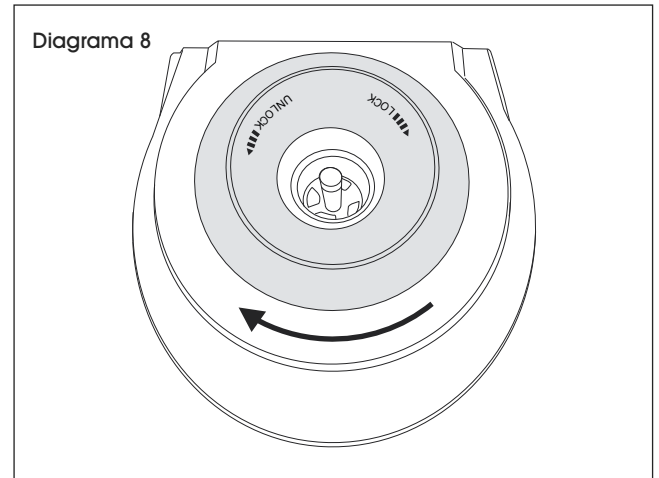


CONTINUACIÓN DE CONFIGURACIÓN

3. Para reinstalar el anillo adaptador, alinee las cuatro pestañas de la parte inferior del anillo adaptador con las cuatro muescas del protector antiderrames. (Vea Diagrama 7)



4. Gire el anillo en sentido de las manecillas del reloj hasta que se coloque a presión en la parte superior del despachador. (Vea Diagrama 8)



FUNCIONAMIENTO

PRIMER USO

Siga estos pasos cuando primero use el despachador de agua y durante operaciones de mantenimiento normales:

1. Siga las instrucciones de limpieza.
2. Retire la tapa e invierta la botella del despachador.
3. Espere cinco minutos, luego verifique que el agua fluya fácilmente de ambas llaves.



¡IMPORTANTE! Para evitar el sobrecalentamiento, espere hasta que el agua haya llenado el sistema del despachador antes de conectarlo.

4. Conecte el despachador y encienda el interruptor del calentador de agua en la parte posterior.

CUIDADO DE LA CUBIERTA

Use jabón suave o cualquier limpiador no abrasivo. Limpie la rejilla (condensador) en la parte posterior del despachador con un paño húmedo para evitar la acumulación de polvo. Limpie la bandeja de goteo y válvula de agua con jabón suave.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Frecuencia sugerida: cada dos meses.



Antes de limpiar, apague el interruptor del tanque de agua caliente ubicado en la parte posterior del despachador y desconecte el cable.

1. Retire la botella y vacíe el depósito a través de las llaves.
2. Retire las llaves, empaques y el protector antiderrames.



NOTA: Retire las llaves desenroscando la parte contra la cubierta.

3. Prepare una solución de una cucharada de jabón suave para trastes y 0.5 galones de agua limpia a temperatura ambiente.
4. Lave las llaves, los empaques de llaves y el protector antiderrames usando un paño húmedo y solución de limpiezas preparado anteriormente.
5. Enjuague todas las partes con agua limpia corriente a temperatura ambiente. No remoje. Déjelos a un lado en un área limpia.
6. Instale los empaques para llave y las llaves de nuevo en la unidad.
7. Prepare una solución de una cucharada de jabón suave para trastes y 0.5 galones de agua limpia a temperatura ambiente.
8. Asegúrese de que un tapón (no incluido) esté instalado en el orificio de la entrada del tanque de agua caliente. Llene el depósito con la solución preparada.
9. Use un paño húmedo para limpiar el interior del depósito con la solución de limpieza.
10. Drene toda la solución de limpieza del despachador a través de la llave.
11. Llene el depósito con agua limpia y drene el agua a través de ambas llaves por igual. Repita por lo menos tres veces o hasta que no haya evidencia de un mal sabor u olor.

INSTRUCCIONES DE DESINFECCIÓN

1. Prepare dos soluciones de dos cucharadas de blanqueador casero común (5.25% de hipoclorito de sodio) y 1 galón de agua a temperatura ambiente.
2. Retire las llaves, empaques y el protector antiderrames.

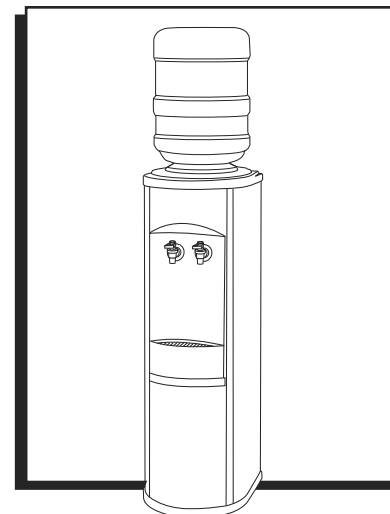


NOTA: Retire las llaves desenroscando la parte contra la cubierta.

3. Coloque un tapón (no incluido) en el orificio de la entrada del tanque de agua caliente. Esto evita que la solución desinfectante entre el tanque de agua caliente.
4. Llene un contenedor limpio con una de las soluciones desinfectantes y coloque el protector antiderrames, llaves y empaques de las llaves.
5. Deje que las partes se remojen en la solución durante cinco minutos. Enjuague todas las partes con agua limpia corriente a temperatura ambiente.
6. Instale los empaques para llave y las llaves. Introduce el protector antiderrames en el depósito. No quite el tapón rojo.
7. Llene el depósito con la solución preparada restante.
8. Deje que la solución desinfectante se estanque en el depósito durante cinco minutos.
9. Drene toda la solución de limpieza del despachador a través de la llave.
10. Llene el depósito con agua limpia y drene el agua a través de ambas llaves por igual. Repita por lo menos tres veces o hasta que no haya evidencia de un mal sabor u olor. Coloque una botella limpia encima.
11. Retire el tapón de la entrada del tanque de agua caliente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	POSIBLES CAUSAS	RECOMENDACIONES
El despachador de agua gotea por fuera (por arriba).	La botella está agrietada. El defecto podría ser invisible a simple vista.	Reemplace la botella.
El despachador de agua gotea por dentro.	Las tuercas de la parte inferior del depósito están sueltas.	<p>Desconecte el despachador de agua y retire la botella de inmediato. Retire el protector antiderrames.</p> <p>Verifique que las tuercas en la parte inferior del depósito estén apretadas de manera adecuada.</p>
El agua no está suficientemente fría.	El agua fría debe estar a 4-6°C (39-43°F) y la temperatura ambiente a 20°C (68°F).	El termostato está ubicado en la parte posterior del despachador. Gire el tornillo de ajuste del termostato en sentido de la manecillas del reloj. Si no funciona, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
La llave gotea.	<p>La parte superior de la llave no está bien enroscada.</p> <p>Pequeña obstrucción en el asiento de la llave.</p>	<p>Apriete la llave.</p> <p>Desensamble la llave, limpie y vuelva a ensamblar.</p>
No sale agua del despachador.	Acumulación de hielo dentro del depósito.	Baje el ajuste del termostato girante el tornillo de ajuste 1/8 vuelta en sentido de las manecillas del reloj.
El depósito no calienta ni enfría el agua.	<p>El termostato podría estar roto.</p> <p>Asegúrese de que el enfriador esté conectado y el tomacorriente no sea de interruptor.</p>	Verifique todos los circuitos eléctricos, fusibles, cortacircuitos e interruptores. Si la situación no mejora, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
El despachador de agua hace ruido.	El despachador de agua está equipado con un sistema de refrigeración.	Es normal escuchar un sonido de vibración de refrigerador como parte del ciclo de funcionamiento. Para modelos de agua caliente, también es normal oír sonidos de ebullición durante intervalos regulares.
El agua no está suficientemente caliente.	El agua se tarda 20 minutos en calentar tras la configuración inicial. El termostato del calentador de agua está configurado de fábrica a 79-90°C (175-194°F).	Si el agua aún no está caliente, comuníquese con Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.



PRÉPARATION

EMPLACEMENT

Laissez un espace d'environ un pouce entre la fontaine à eau et le mur.



IMPORTANT! Ne placez pas la fontaine à proximité d'une flamme nue, d'un radiateur ou d'une source de chaleur.



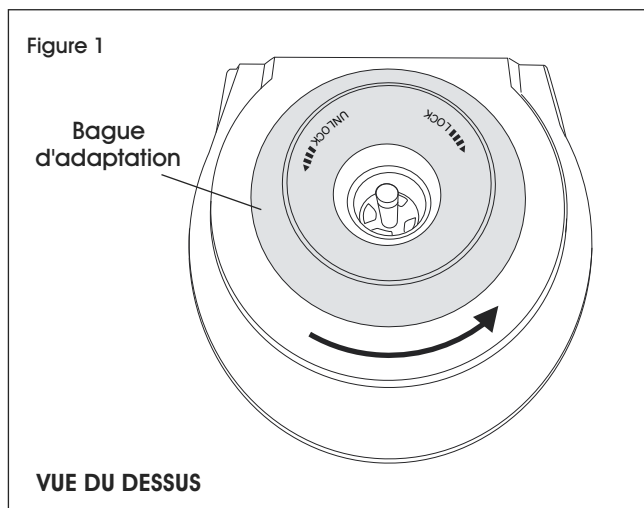
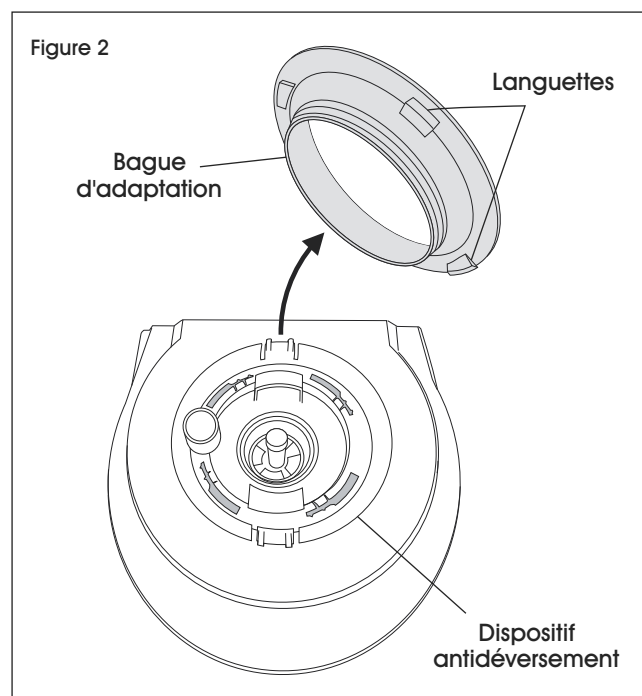
IMPORTANT! Cette fontaine à eau n'est pas recommandée pour une utilisation en extérieur.

BAGUE D'ADAPTATION




REMARQUE : La bague d'adaptation relie le dispositif antidéversement à la fontaine à eau.

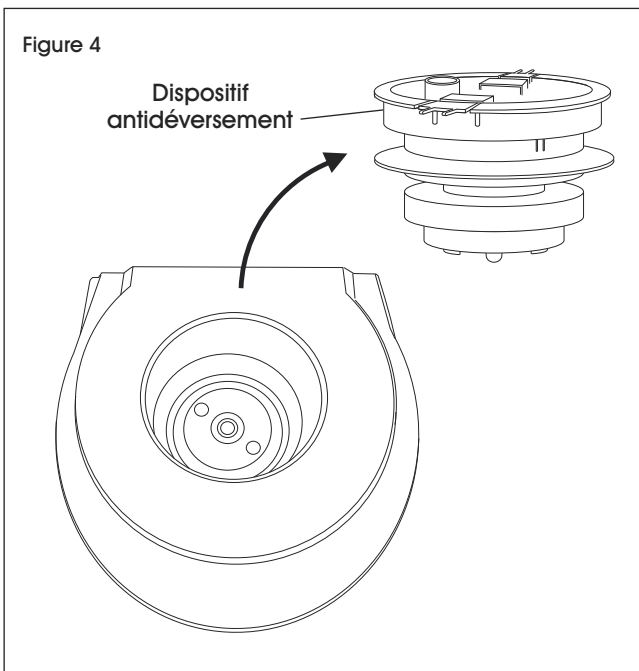
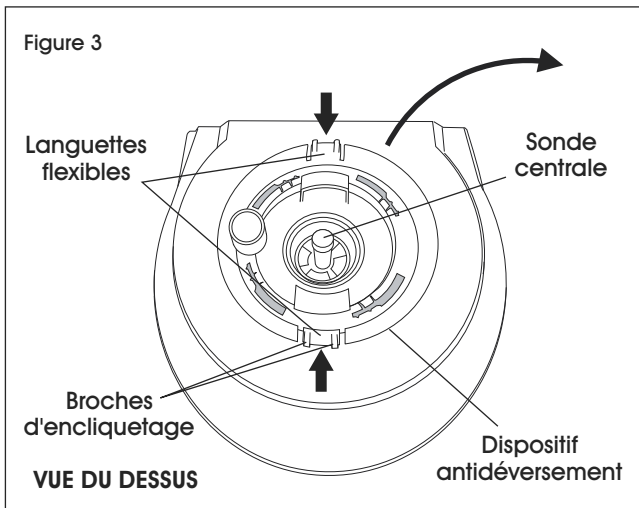
1. Pour retirer la bague d'adaptation, tournez-la dans le sens antihoraire jusqu'à ce que les languettes se débloquent. Soulevez-la et retirez-la. (Voir Figures 1 et 2)



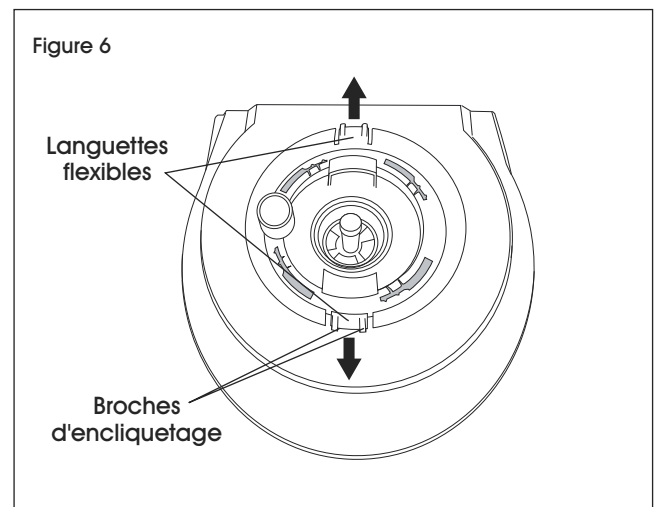
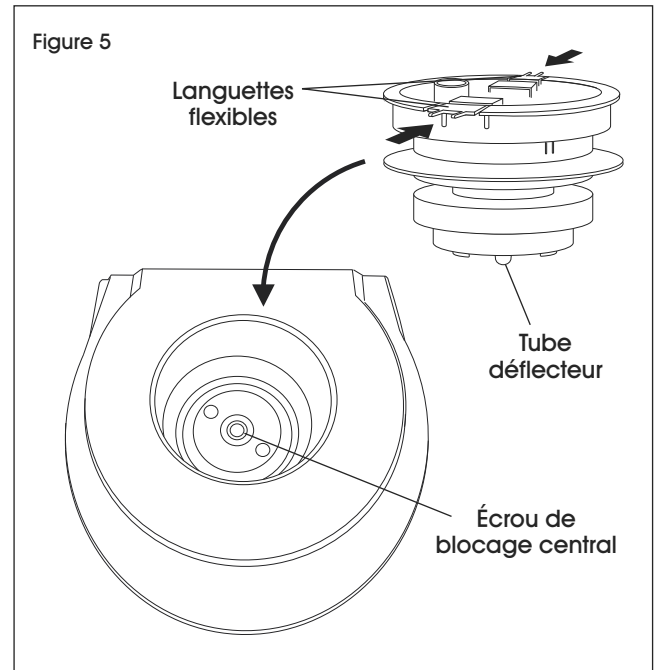
DISPOSITIF ANTIDÉVERSEMENT

 **REMARQUE :** Le dispositif antidéversement est conçu pour aider à prévenir les éclaboussures lors de l'installation d'une nouvelle bouteille équipée d'un bouchon antidéversement. Le dispositif dirige l'eau à température ambiante vers le chauffe-eau.

1. Pour retirer le dispositif, enfoncez les languettes flexibles afin de relâcher les broches d'encliquetage. Saisissez la sonde centrale et retirez-la. (Voir Figures 3 et 4)

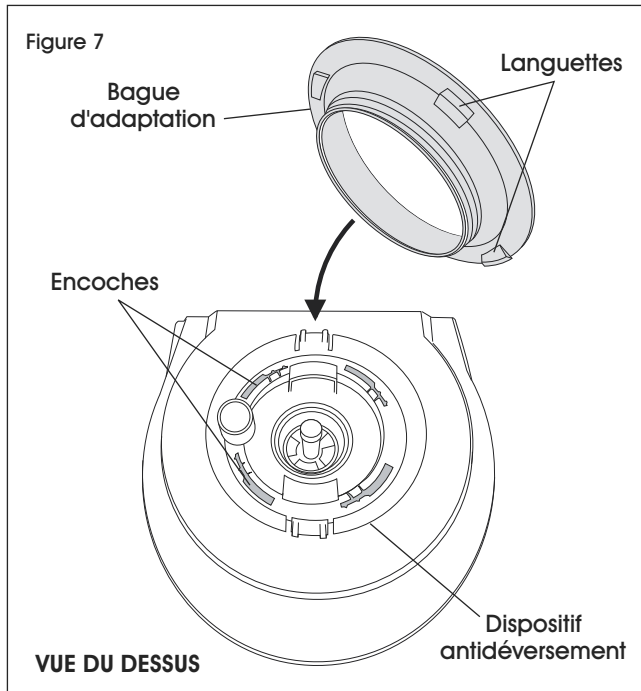


2. Pour réinstaller le dispositif antidéversement, dirigez le tube déflecteur vers l'écrou de blocage central. Appuyez sur les languettes flexibles. Relâchez-les pour enclencher les broches d'encliquetage du dispositif. (Voir Figures 5 et 6)

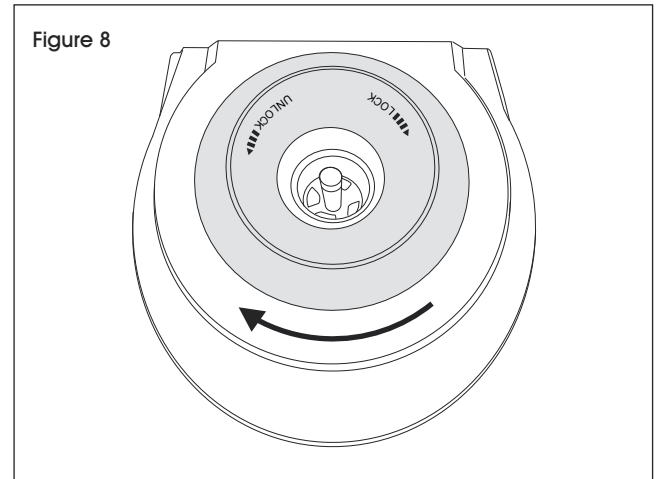


PRÉPARATION SUITE

3. Pour réinstaller la bague d'adaptation, alignez les quatre languettes situées au bas de la bague sur les quatre encoches du dispositif antidéversement. (Voir Figure 7)



4. Tournez la bague dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'enclenche sur le dessus de la fontaine à eau. (Voir Figure 8)



FONCTIONNEMENT

PREMIÈRE UTILISATION

Suivez ces étapes lors de la première utilisation de la fontaine à eau et lors des opérations d'entretien normales :

1. Suivez les instructions de nettoyage.
2. Retirez le bouchon et placez la bouteille à l'envers sur la fontaine à eau.
3. Attendez cinq minutes, puis vérifiez que l'eau s'écoule sans entrave des deux robinets.



IMPORTANT! Pour éviter toute surchauffe, attendez que l'eau ait rempli l'ensemble du système de la fontaine avant de la brancher.

4. Branchez la fontaine à eau et activez l'interrupteur du chauffe-eau situé à l'arrière de la fontaine.

ENTRETIEN DU BOÎTIER

Utilisez un savon doux ou tout autre produit d'entretien ménager non abrasif. Nettoyez la grille (condenseur) à l'arrière de la fontaine avec un chiffon humide pour éviter l'accumulation de poussière. Lavez à la main le bac d'égouttage et la vanne d'eau avec un savon doux.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Fréquence recommandée : tous les deux mois.



Avant de procéder au nettoyage, coupez l'interrupteur du réservoir d'eau chaude situé à l'arrière de la fontaine et débranchez le cordon d'alimentation électrique.

1. Retirez la bouteille et videz le réservoir par les robinets.
2. Retirez les robinets, les joints et le dispositif antidéversement.



REMARQUE : Démontez les robinets en dévissant la partie fixée au boîtier.

3. Préparez une solution composée d'une cuillère à soupe de savon à vaisselle doux et de 0,5 gallon d'eau propre à température ambiante.
4. Lavez les robinets, les joints des robinets et le dispositif antidéversement à l'aide d'un chiffon doux et de la solution de nettoyage préparée ci-dessus.
5. Rincez toutes les pièces avec de l'eau courante propre à température ambiante. Ne les laissez pas tremper. Mettez-les de côté dans un endroit propre.
6. Remettez les joints et les robinets en place sur l'appareil.
7. Préparez une solution composée d'une cuillère à soupe de savon à vaisselle doux et de 0,5 gallon d'eau propre à température ambiante.
8. Placez un bouchon (non fourni) dans l'orifice d'entrée d'eau chaude du réservoir. Remplissez le réservoir avec la solution préparée.
9. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'intérieur du réservoir avec la solution nettoyante.
10. Vidangez toute la solution nettoyante de la fontaine par les robinets.
11. Remplissez le réservoir d'eau propre et vidangez l'eau par les deux robinets de manière égale. Répétez l'opération au moins trois fois ou jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de goût ou d'odeur désagréable.

INSTRUCTIONS DE DÉSINFECTION

1. Préparez deux solutions composées de deux cuillères à soupe d'eau de Javel domestique courante (5,25 % d'hypochlorite de sodium) et d'un gallon d'eau à température ambiante.
2. Retirez les robinets, les joints et le dispositif antidéversement.




REMARQUE : Démontez les robinets en dévissant la partie fixée au boîtier.

3. Placez un bouchon (non fourni) dans l'orifice d'entrée d'eau chaude du réservoir. Cela empêche la solution désinfectante de pénétrer dans le réservoir d'eau chaude.
4. Remplissez un récipient propre avec l'une des solutions désinfectantes et placez le dispositif antidéversement, les robinets et les joints de robinet dans la solution.
5. Laissez les pièces tremper dans la solution pendant cinq minutes. Rincez toutes les pièces avec de l'eau courante propre à température ambiante.
6. Installez les joints de robinet et les robinets. Placez le dispositif antidéversement dans le réservoir. Ne retirez pas le bouchon rouge.
7. Remplissez le réservoir avec le reste de la solution préparée.
8. Laissez la solution désinfectante agir dans le réservoir pendant cinq minutes.
9. Vidangez toute la solution nettoyante de la fontaine par les robinets.
10. Remplissez le réservoir d'eau propre et vidangez l'eau par les deux robinets de manière égale. Répétez l'opération au moins trois fois ou jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de goût ou d'odeur désagréable. Placez une bouteille propre sur le dessus.
11. Retirez le bouchon d'entrée du réservoir d'eau chaude.

DÉPANNAGE

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
La fontaine à eau fuit du côté extérieur (par le haut).	La bouteille est fissurée. Le défaut peut être invisible à l'œil nu.	Remplacez la bouteille.
La fontaine à eau fuit du côté intérieur.	Les écrous au fond du réservoir sont desserrés.	Débranchez la fontaine à eau et retirez immédiatement la bouteille. Retirez le dispositif antidéversement. Vérifiez que les écrous au fond du réservoir sont correctement serrés.
L'eau n'est pas assez froide.	L'eau froide doit être maintenue à une température comprise entre 4 et 6 °C (39 et 43 °F) et l'eau à température ambiante à 20 °C (68 °F).	Le thermostat est situé à l'arrière de la fontaine à eau. Tournez la vis de réglage du thermostat dans le sens horaire. Si cela ne fonctionne pas, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
Le robinet goutte.	La partie supérieure du robinet n'est pas correctement vissée. Petite obstruction au niveau de la base du robinet.	Serrez le robinet. Démontez le robinet, nettoyez-le et remontez-le.
L'eau ne s'écoule pas de la fontaine à eau.	Accumulation de glace à l'intérieur du réservoir.	Diminuez le réglage du thermostat en tournant la vis de réglage de 1/8 de tour dans le sens antihoraire.
La fontaine ne chauffe pas ou ne refroidit pas l'eau.	Le thermostat est peut-être défectueux. Assurez-vous que la fontaine est branchée et que la prise n'est pas une prise commandée par interrupteur.	Vérifiez tous les circuits électriques, les fusibles, les disjoncteurs et les interrupteurs. Si cela ne règle pas le problème, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
La fontaine à eau est bruyante.	La fontaine à eau est équipée d'un système de réfrigération.	Il est normal d'entendre un bruit de vibration semblable à celui d'un réfrigérateur lors du cycle de fonctionnement. Pour les modèles à eau chaude, il est également normal d'entendre des bruits d'ébullition à intervalles réguliers.
L'eau n'est pas assez chaude.	L'eau met 20 minutes à chauffer lors de la première mise en service. Le thermostat du chauffe-eau est réglé en usine entre 79 et 90 °C (175 et 194 °F).	Si l'eau n'est toujours pas chaude après 20 minutes, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

DÉPANNAGE (SUITE)

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
L'eau ne s'écoule pas du robinet d'eau chaude.	<p>Il n'y a pas assez d'eau au-dessus du dispositif antidéversement.</p> <p>Des bulles d'air empêchent le chauffe-eau de se remplir.</p>	<p>Vérifiez le niveau d'eau du réservoir. Après avoir retiré la bouteille, il devrait y avoir environ 2.54 cm (1 po) d'eau au-dessus du dispositif antidéversement. Si ce n'est pas le cas, insérez une bouteille pleine dans la fontaine et vérifiez à nouveau. Si le niveau d'eau est correct, réinstallez la bouteille.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le robinet d'eau chaude pendant quelques secondes pour évacuer l'air.2. Si l'eau ne s'écoule toujours pas du robinet, éteignez l'interrupteur du réservoir d'eau chaude, puis rallumez-le.3. Si l'eau ne s'écoule toujours pas du robinet, placez un récipient de 6 litres sous le robinet de vidange situé à l'arrière de la fontaine. <p> MISE EN GARDE! L'eau peut être très chaude. Dévissez le robinet de vidange d'un quart de tour et tirez dessus. Lorsque l'écoulement de l'eau est régulier, fermez le robinet de vidange en l'enfonçant et en le revissant d'un quart de tour.</p>

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca